ONKYO

AV センター

TX-SA705

取扱説明書

お買い上げいただきまして、ありがとうございます。 ご使用前にこの「取扱説明書」をよくお読みいただき、正しくお使いください。

お読みになったあとは、いつでも見られる所に保証書、オンキヨーご相談窓口・修理窓口のご案内とともに大切に保管してください。

はじめに	2
接続をする	19
初期設定をする	42
映画・音楽を鑑賞する (基本編)	55
映画・音楽を鑑賞する (応用編)	57
リスニングモードを使う	61
設定をする (音響効果・リスニングモード編)	69
設定をする(応用編)	74
本機のリモコンで 他の製品を操作する	94
困ったときは	101
その他	105

主な特長

- 各種サラウンド方式に対応した7.1チャンネルアンプ
- ドルビー^{*1}デジタルプラス、ドルビーTrueHDサラウンド再生可能
- DTS^{*2}-HDハイレゾリューションオーディオ、 DTS-HDマスターオーディオサラウンド再生可能
- THX Select2*3 規格に準拠
- Neural THX*4 再生可能
- AACサラウンド再生可能
- ファロージャDCDiエッジエンハンサー機能搭載
- ノイズを最小限におさえ、本来の音を楽しむことのできる「Pure Audio」リスニングモード搭載
- 小音量でもサラウンドを楽しめるLĂTE NIĞHT機能 (ドルビーデジタル、ドルビーデジタルプラス、ドル ビーTrueHD時のみ)
- 24ビット/192kHz D/Aコンバーター搭載
- 32bit DSP 3基搭載
- 飛躍的な音質向上、デジタル信号からピュアなアナログ 信号を生成するVLSC *5 (Vector Linear Shaping サーキットリィ Circuitry) 搭載
- 再生周波数の広帯域化を図るWRAT(ワイド・レンジ・ アンプリファイアー・テクノロジー)
- ダウンミックスによるフロントL/Rチャンネルのダイナミックレンジの減少や、S/N劣化を防ぐ技術「ノン・スケーリング・コンフィグレーション」採用の回路
- 信号とノイズ領域との近接を回避して聴感上のS/Nを向上させるオプティマム・ゲイン・ボリューム回路

- デジタル音声/映像信号を1本のケーブルで伝送可能な HDMI*⁶入力3系統、出力1系統装備
- ビデオコンバーター搭載^{*7} (ビデオ(コンポジット)/ Sビデオ信号をD4/コンポーネント出力端子に出力、 ビデオ(コンポジット)/Sビデオ/D4/コンポーネント信 号をHDMI出力端子に出力)
- D4/コンポーネント映像入力端子3系統、出力端子1系 統装備
- S映像入力端子5系統/出力端子2系統装備
- 7.1 マルチチャンネル入力端子装備、DVD-A^{x̄-テ}̄d^{x̄}o プレーヤーやスーパーオーディオCDプレーヤーへの 拡張性を実現
- デジタル入力端子として光3系統/同軸3系統、デジタル 出力端子として光1系統装備
- 精度の高い高音域、低音域を実現するバイアンプ接続が 可能
- 音声と映像のズレを補正するAVシンクコントロール機 能搭載
- 付属の測定用マイクで自動スピーカー(Audyssey MultEQ XT *8)設定
- モニターを見ながら、簡単設定ができるOSD(オンスクリーンディスプレイ)機能
- 他機の操作を可能にするプリプログラム機能搭載のリモコン付属

* DOLBY

ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。 "Dolby"、"ドルビー"、"Pro Logic"、"TrueHD"およびダブルD記号は、ドルビーラボラトリーズの商標です。



"DTS"、"DTS-HDハイレゾリューションオーディオ"および"DTS-HDマスターオーディオ"は、DTS社の商標です。"DTS"、"DTS-ES | Neo:6"は、DTS社の登録商標です。 "96/24"は、DTS社の商標です。

*3 **IHX**

THX およびSelect2は、THX社の商標または登録商標です。Surround EXはドルビーラボラトリーズの登録商標です。

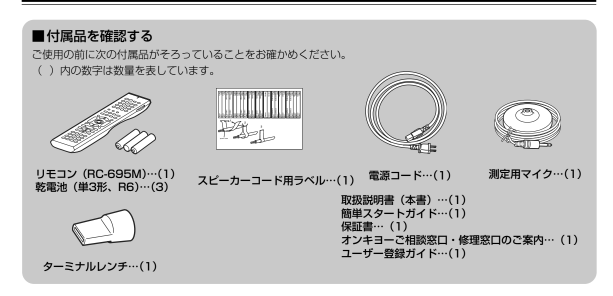
 Neural SurroundはNeural Audio Corporationの商標です。 THXはTHX社の商標です。

- *5 VECTOR LINEAR SHAPING CIRCUITRY VLSCは、オンキヨー株式会社の登録商標です。
- *6 **Hコ** HDMI、HDMIロゴおよびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。
- *7 本機は、合衆国特許権と知的所有権上保障されたマクロビジョンコーポレーションの許可が必要な著作権保護技術を搭載しており、改造または分解は禁止されています。 U.S.パテントNos. 4, 631, 603; 4, 577, 216; 4, 819, 098; 4, 907, 093; 5, 315, 448; 6, 516, 132
- *8 Audyssey Laboratoriesからの実施権に基づき製造されています。Audyssey Mult EQ XTはAudyssey Laboratoriesの商標です。
- · iPodは、米国およびその他の国々で登録されたApple inc. の商標または登録商標です。
- · Theater-Dimensionalは、オンキヨー株式会社の登録商標です。
- · Re-Equalization、Re-EQはTHX社の商標です。

AAC パテントマーキング

Pat.5,848,391 5,291,557 5,451,954 5 400 433 5,222,189 5,357,594 5 752 225 5,394,473 5,583,962 5,274,740 5,633,981 5 297 236 4,914,701 5,235,671 07/640,550 5,579,430 08/678,666 98/03037 97/02875 97/02874 98/03036 5,227,788 5,285,498 5,481,614 5,592,584 5,781,888 08/039,478 08/211,547 5,703,999 08/557,046 08/894,844 5,299,238 5,299,239 5,299,240 5,197,087 5,490,170 5,264,846 5,268,685 5,375,189 5,581,654 5,548,574 5,717,821

箱の中身を確認する



カタログおよび包装箱などに表示されている型名の最後にあるアルファベットは、製品の色を表す記号です。 色は異なっても操作方法は同じです。

音のエチケット

楽しい映画や音楽も、時間と場所によっては気になるものです。 隣り近所への配慮を十分にしましょう。特に静かな夜間には窓を閉めたり、 ヘッドホンをご使用になるのも一つの方法です。 お互いに心を配り、快い生活環境を守りましょう。



安全上のご注意

安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ずお読みください。

電気製品は、誤った使いかたをすると大変危険です。

あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、「安全上のご注意」を必ずお守りください。

「警告」と「注意」の見かた

間違った使いかたをしたときに生じることが想定される危険度や損害の程度によって、「警告」と「注意」に区分して説明しています。



誤った使いかたをすると、 火災・感電などにより死亡 または重傷を負う可能性が 想定される内容です。



誤った使いかたをすると、 けがをしたり周辺の家財に 損害を与える可能性が想定 される内容です。

絵表示の見かた

▲記号は「ご注意ください」 という内容を表しています。





感電注意

高温注意

○記号は「~してはいけない」 という禁止の内容を表してい ます。





分解禁止 ぬれ手禁止

■記号は「必ずしてください」 という強制内容を表しています。





電源プラグをコン 必ずする セントから抜く

▲ 警

故障したまま使用しない、異常が起きたら すぐに電源プラグを抜く



電源プラグ をコンセン トから抜く

- ・煙が出ている、変なにおいや音がする
- ・本機を落としてしまった
- ・本機内部に水や金属が入ってしまった このような異常状態のまま使用すると、火 災・感電の原因となります。すぐに電源プラ グをコンセントから抜いて販売店に修理・点 検を依頼してください。

カバーははずさない、分解、改造しない



火災・感電の原因となります。 内部の点検・整備・修理は販売店に依頼して ください。

分解禁止

接続、設置に関するご注意

■ 通風孔をふさがない、放熱を妨げない



禁止

本機には内部の温度上昇を防ぐため、ケースの天面や底面に通風孔があけてあります。通 風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災やや けどの原因となることがあります。

・押し入れや本箱など通気性の悪い狭い所に 設置して使用しない

(本機の天面、横から20cm以上、背面から10cm以上のスペースをあける)

- ・逆さまや横倒しにして使用しない
- 布やテーブルクロスをかけない
- じゅうたんやふとんの上に置いて使用しない

■ 本機後面の電源コンセントには表示された供給電力を越える機器を接続しない



表示された供給電力以内でも、ヘヤードライヤー・電気こたつなどの電熱器具、オーブンレンジなどの調理器具などは接続しないでください。

禁止 火災・感電の原因となります。

■水蒸気や水のかかる所に置かない、本機の上に液体の入った容器を置かない



本機に水滴や液体が入った場合、火災・感電の原因となります。

- ・風呂場など湿度の高い場所では使用しない
- ・調理台や加湿器のそばには置かない
- ・雨や雪などがかかるところで使用しない



・本機の上に花びん、コップ、化粧品、ろう そくなどを置かない

水濡れ禁止

電源コード・電源プラグに関するご注意

■ 電源コードを傷つけない



禁止

- ・電源コードの上に重い物をのせたり、電源 コードが本機の下敷にならないようにする
- ・傷つけたり、加工したりしない
- ・無理にねじったり、引っ張ったりしない
- ・熱器具などに近づけない、加熱しない 電源コードが傷んだら(芯線の露出・断線な

ど)販売店に交換をご依頼ください。 そのまま使用すると火災・感電の原因となり ます。

■ 電源プラグは定期的に掃除する



電源プラグにほこりなどがたまっていると、 火災の原因となります。電源プラグを抜いて、 乾いた布でほこりを取り除いてください。

必ずする

使用上のご注意

■本機内部に金属、燃えやすいものなど異物を入れ ない



火災・感電の原因となります。特に小さなお 子様のいるご家庭ではご注意ください。

- ・本機の通風孔から異物を入れない
- ・本機の上に通風孔に入りそうな小さな金属 物を置かない

■長時間音がひずんだ状態で使わない



アンプ、スピーカーなどが発熱し、火災の原 因となることがあります。

■雷が鳴りだしたら本機、接続機器、接続コード、 電源プラグに触れない



接触禁止

感電の原因となります。

電池に関するご注意

■乾電池を充電しない、加熱・分解しない、火や水 の中に入れない



電池の破裂、液もれにより、火災・けがや周 囲を汚損する原因となることがあります。

- ・指定以外の電池は使用しない
- ・新しい電池と古い電池を混ぜて使用しない
- ・電池を使い切ったときや長時間リモコンを 使用しないときは電池を取り出す
- コインやネックレスなどの金属物と一緒に 保管しない
- ・極性表示(プラス+とマイナス-の向き) に注意し、表示通りに入れる

■電池から漏れ出た液にはさわらない



万一、液が目や口に入ったり皮膚に付いた場 合は、すぐにきれいな水で充分洗い流し、医 師にご相談ください。

接触禁止

▲ 注意

接続、設置に関するご注意

■不安定な場所や振動する場所には設置しない



強度の足りないぐらついた台や振動する場所 に置かないでください。

本機が落下したり倒れたりして、けがの原因 となることがあります。

■配線コードに気をつける



配線された位置によっては、つまずいたり 引っかかったりして、落下や転倒など事故の 原因となることがあります。

注音

電源コード・電源プラグに関するご注意

■表示された電源電圧(交流 100 ボルト)で使用 する



本機を使用できるのは日本国内のみです。 表示された電源電圧以外で使用すると、火災・ 感電の原因となります。

必ずする

■電源コードを束ねた状態で使用しない



発熱し、火災の原因となることがあります。

■電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張ら ない



コードが傷つき、火災や感電の原因となるこ とがあります。 プラグを持って抜いてください。

禁止

■長期間使用しないときは電源プラグをコンセント から抜く



絶縁劣化やろう電などにより、火災の原因と なることがあります。

電源プラグ をコンセン トから抜く

▲ 注意

■電源プラグは、コンセントに根元まで確実に挿し 込む



挿し込みが不完全のまま使用すると、感電、 発熱による火災の原因となります。 プラグが簡単に抜けてしまうようなコンセン トは使用しないでください。

■ぬれた手で電源プラグを抜き挿ししない



感電の原因となることがあります。

ぬれ手禁止

■お手入れの際は電源プラグを抜く



お手入れの際は、安全のため電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。

電源プラグ をコンセン トから抜く

使用上のご注意

■通風孔の温度上昇に注意



本機の通風孔付近は放熱のため高温になる ことがあります。

電源が入っているときや、電源を切った後しばらくは通風孔付近にご注意ください。

■音量に注意する



突然大きな音が出てスピーカーやヘッドホンを破損したり、聴力障害などの原因となることがあります。

必ずする

■長時間大きな音でヘッドホンを使用しない



聴力に悪い影響を与えることがあります。

禁止

■機器内部の点検について

お客様のご使用状況によって、定期的に機器内部の掃除をお勧めします。

本機の内部にほこりがたまったまま使用していると火災や故障の原因となることがあります。

特に湿気の多くなる梅雨期の前に行うと、より効果的です。内部清掃については、販売店にご相談ください。

■本機のお手入れについて

- ・表面の汚れは、中性洗剤をうすめた液に布を浸し、固く絞って拭き取ったあと乾いた布で拭いてください。化学 ぞうきんなどをお使いになる場合は、それに添付の注意書きなどに従ってください。
- ・シンナー、アルコールやスプレー式殺虫剤を本機にかけないでください。塗装が落ちたり変形することがあります。

移動時のご注意

■移動時は電源プラグや接続コードをはずす



コードが傷つき火災や感電の原因となります。

電源プラグ をコンセン トから抜く

■本機の上にものを乗せたまま移動しない



本機の上に他の機器を乗せたまま移動しないでください。

落下や転倒してけがの原因となります。

禁止

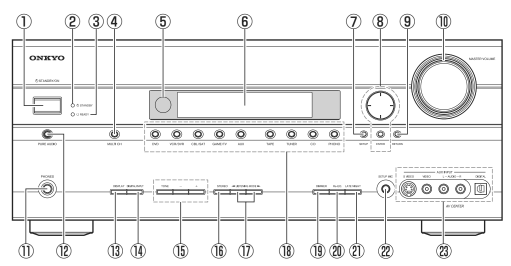
目次

主な特長	2
箱の中身を確認する	3
安全上のご注意(必ずお読みください)	4
本体、リモコンボタンの名前と働き	
前面パネル	
表示部	
後面パネル	
リモコン (RC-695M)	
ホームシアターとは	
ホームシアターを楽しもう	
接続する	
スピーカーを接続する	19
バイアンプ接続をする	
接続の前に	
AVセンターを使う	
テレビやプロジェクターと接続する	25
DVDプレーヤーと接続するビデオデッキやDVDレコーダーと接続する	26
ヒティテッキやロVロレコーダーと接続する (再生編)	28
ビデオデッキやDVDレコーダーと接続する	20
(録画編:本機を通して録画する)	29
衛星放送/ケーブルテレビチューナー、	
LDプレーヤーなどと接続する	30
ゲーム機と接続する	31
ビデオカメラと接続する	
HDMI端子を使って接続する	33
CDプレーヤーやレコードプレーヤーと	
接続する	35
カセットデッキ、MDレコーダー、	
CDレコーダーと接続する	36
パワーアンプを接続する チューナーを接続する	3/
デューテーを接続する RIドックを接続する	
オーディオ機器の電源プラグを本機につなぐ	
オンキヨー製品と連動させる接続	
RI オーディオコントロール端子付きテレビとの)
連動について	
電源コードを接続する	
電源を入れる	
初期設定をする	
セットアップメニューを使う	42
スピーカーの設定をする	43
HDMIモニターの設定をする	44
ビデオ入力の設定をする	45
入力表示を切り換える	
デジタル音声入力端子の設定をする	48
簡単スピーカー設定をする	
(Audyssey MultEQ XT機能)	50

映画・音楽を鑑賞する(基本編)	55
接続した機器を再生する	
映画・音楽を鑑賞する(応用編)	57
マルチチャンネル接続した機器を再生する スピーカーの音量を一時的に調整する 表示を確認する 低音、高音(Bass、Treble)を調整する Re-EQ機能を使う	57 58 58 59
レイトナイト機能を使う	
録音・録画する	
リスニングモードを使う	61
リスニングモードを選ぶリスニングモードの種類について	61 62 65
設定をする(音響効果編)	69
音響効果を調整する	69
設定をする(リスニングモード編)	72
よく使うリスニングモードを設定しておく	72
設定をする(応用編)	74
セットアップメニューの構成	75 83 85 87 92 92
本機のリモコンで他の製品を操作する	
リモコンコードを登録する他機のリモコンから指定した操作を 学習させるマクロ機能を使って連続した操作を 学習させる	99
困ったときは	
用語集	
主な仕様	. 107
修理について	車夷糾

前面パネル

〔 〕内のページに主な説明があります。



① **STANDBY/ONボタン〔**41**〕**

電源のスタンバイ/オンを切り換えます。

- ② STANDBYインジケーター (41) スタンバイ状態のときやリモコンからの信号を受信する と点灯します。
- ③ READYインジケーター (91)

HDMIのPower Control設定を「Enable」にしたとき、本機をスタンバイ状態にするとレディ状態になって点灯します。

④ MULTI CHボタン〔57〕

DVDの音声をマルチチャンネル入力に切り換えます。

- ⑤ リモコン受光部〔17〕 リモコンからの信号を受信します。
- ⑥ 表示部
- ⑦ SETUPボタン (42)

次ページをご覧ください。

- 本機の設定を行います。
- ® カーソル▲/▼/◀ / ▶ とENTERボタン (42)

設定項目を選択します。EŇÍERボタンを押すと、選択している項目を確定します。

設定中に1つ前の表示に戻します。

MASTER VOLUMEつまみとライト (55)音量を調整します。

= 日本基本的に一∞dB・−81dB···+18dBの範囲で 調整できます。

① **PHONES端子 (**56**)**

標準プラグのステレオヘッドホンを接続する端子です。

- PURE AUDIOボタン (61)
 リスニングモードを「Pure Audio」にします。
- ③ DÍSPLAYボタン (58)表示部の情報を切り換えます。
- ① DIĞİTAL INPÚTボタン (49、92) デジタル音声入力を割り当てるとき、デジタル音声入力 信号の種類を選ぶときに使用します。
- (5) TONE +/-ボタン (58) 高音、低音を調整するときに使用します。
- ® STEREO ボタン (61) リスニングモードを「Stereo」にします。
- ⑪ LISTENING MODE ボタン(61)リスニングモードを選びます。
- ① 入力切換ボタン (DVD、VCR/DVR、CBL/SAT、GAME/TV、AUX、TAPE、TÜNER、CD、PHONO) (55)
 再生する機器を選びます。
- (9) DIMMERボタン (56)

表示部の明るさを切り換えます。

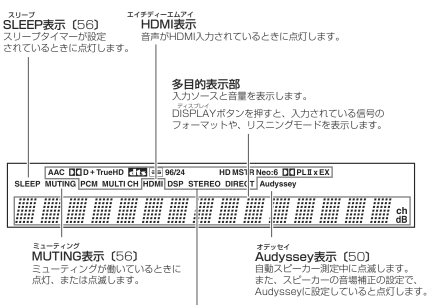
- **® Re-EQボタン(**59)Re-EQ機能をオン/オフします。
- ② LĂTE NÍGHTボタン(59)レイトナイト機能をオン/オフします。
- セットアップ マイク
 ② **SETUP MIC端子〔50〕**

付属の測定用マイクを接続して、スピーカーの数や位置 を検知します。

② AUX INPÚT端子 ビデオカメラなどを接続します。

表示部

() 内のページに主な説明があります。



デジタル音声入力信号フォーマット/リスニングモード表示

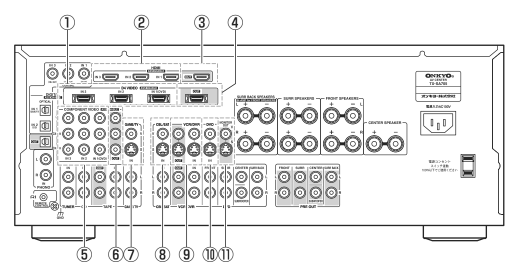
入力されているデジタル音声入力信号の種類およびリスニングモードを表示します。

入力信号表示

表示	入力信号
DI D	Dolby Digital
dts	DTS
PCM	PCM
AAC	AAC
MULTI CH	アナログマルチチャンネル
□ □ D+	Dolby Digital Plus
☐ TrueHD	Dolby TrueHD
dts HD	DTS-HD High Resolution Audio
dts HD MSTR	DTS-HD Master Audio

後面パネル

■映像端子



① D4 VIDEO IN 1/2/3端子

接続した機器からD映像を入力する端子。 S映像より良い画質が得られます。

② HDMI IN 1/2/3端子

接続した機器からデジタル映像信号とデジタル音声信号を入力する端子。IN1~IN3の各端子は接続機器に合わせて入力切換ボタンに割り当てることができます。

エイチディーエムアイ アウト ③ HDMI OUT端子

本機からデジタル映像信号をテレビに出力する端子。 設定により、デジタル音声信号も同時に出力することが できます。

④ D4 VIDEO OUT端子

本機からD映像を出力する端子。 S映像より良い画質が得られます。

⑤ COMPONENT VIDEO IN 1/2/3端子

接続した機器からコンポーネント映像を入力する端子。 S映像より良い画質が得られます。

⑥ COMPONENT VIDEO OUT端子

本機からコンポーネント映像を出力する端子。 S映像より良い画質が得られます。

⑦ GAME/TV IN端子

接続した機器からビデオ映像(VIDEO端子)、S映像 (S VIDEO端子)を入力する端子。

® CBL/SAT IN端子

ビデオ映像(VIDEO端子)、S映像(S VIDEO端子) を入力する端子。

VCR/DVR IN/OUT端子

ビデオ映像 (VIDEO端子)、S映像 (S VIDEO端子) を入出力する端子。

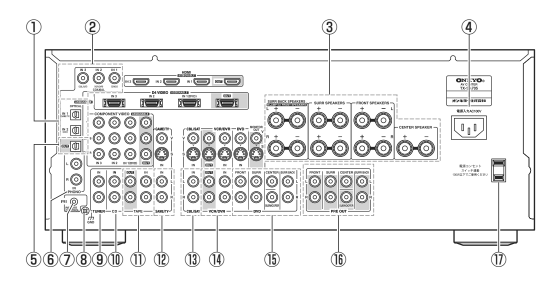
⑩ DVD IN端子

接続したDVDプレーヤーからビデオ映像(VIDEO端子)、S映像(S VIDEO端子)を入力する端子。

① MONITOR OUT端子

接続しているモニターやテレビにビデオ映像(VIDEO端子)、S映像(S VIDEO端子)を出力する端子。

■音声端子とその他の端子



① DIGITAL OPTICAL IN 1/2端子

光デジタルケーブルを使用して、デジタル再生機器と音 声接続する入力端子。

- ② DIGITAL COAXIAL IN 1/2/3端子 デジタル音声の入力端子。 デジタル再生機器を接続します。
- ③ スピーカー端子 スピーカーを接続します。
- ④ 電源入力AC100V端子 付属の電源コードを接続します。
- ⑤ DIGITAL OPTICAL OUT端子 デジタル音声の出力端子。 デジタル録音機器を接続します。
- ⑥ PHONO IN端子

レコードプレーヤーと接続します。本機はムービングマ グネット(MM)カートリッジを使用するレコードプレー ヤー用に設計されています。

⑦ RI REMOTE CONTROL端子

RI端子付きオンキヨー製品と接続し、連動させる端子

RIケーブルの接続だけでは連動しません。オーディオ 用ピンコードも正しく接続してください。

® GND端子

レコードプレーヤーのアース線を接続します。

チューナーを接続します。

⑨ TÚNÉR ÍN端子

① CD IN端子 CDプレーヤーを接続します。

① TAPE IN/OUT端子

テープデッキやMDレコーダーなどの録音機器を接続し ます。

- ② GAME/TV IN端子 ゲームやTVなどの音声出力端子と接続します。
- ③ CBL/SAT IN端子 BSチューナーなどの音声出力端子と接続します。
- (I) VCR/DVR IN/OUT端子 ビデオデッキなどの音声入出力端子と接続します。
- ⑤ DVD IN端子 DVDプレーヤーを接続します。
- ® PŘE ÓŰT端子

本機をプリアンプとして使用する場合、パワーアンプや アンプ内蔵サブウーファーなどと接続します。

⑪ 電源コンセント

本機に接続するオーディオ機器の電源プラグを接続しま

リモコン(RC-695M)

REMOTE MODEボタン

このリモコンは、REMOTE MODEボタンを切り換えるこ とによって、他のAV機器を操作することができます。操作 する機器に合わせて、各ボタンを切り換えてください。

◆本機以外の機器を操作するには、ご使用になる機器に合 わせて、あらかじめ各ボタンに4桁のリモコンコードを 登録する必要があります。詳しくは94~96ページをご 覧ください。

アンプ

本機を操作できます。また、本機とシステム連 (AMP) 動が可能なオンキヨー製力セットデッキや チューナーも、R 接続*によりこのモードで 操作できます。

■DVDモード......15ページ

(DVD)

CD)

CDR/MD

お買い上げ時の設定では、オンキョー製DVD プレーヤーが登録されています。リモコンコー ドを変更することで、他メーカー製のDVDプ レーヤー、DVDレコーダーのいずれかを操作 できます。

■CD/cdr/мdモード......14ページ

お買い上げ時の設定では、オンキヨー製CDプ レーヤーが登録されています。リモコンコード を変更することで、オンキヨー製MDレコー ダーやCDレコーダー、他メーカー製の録音機 器のいずれかを操作できます。

■ CABLEモード......98ページ

リモコンコードを登録することで、他メーカー製 のケーブルテレビチューナーを操作できます。

■TVモード......97ページ

リモコンコードを登録することで、他メーカー 製のテレビを操作できます。

■ VCRモード97ページ

リモコンコードを登録することで、他メーカー (VCR) 製のビデオデッキを操作できます。

■SATモード98ページ

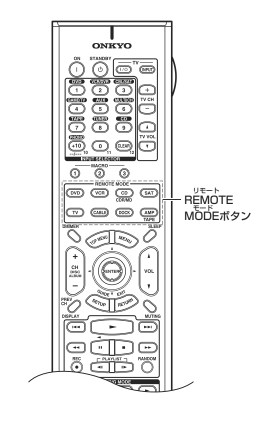
リモコンコードを登録することで、他メーカー (SAT) 製の衛星放送チューナーを操作できます。

■DOCKモード......16ページ

リモコンコードを変更することで、iPod 用オ ンキヨーRIドックを操作できます。

(DOCK)

*R 接続については39ページをご覧ください。





操作する機器にあわせて、 REMOTE MODEボタンを 切り換える

2 (AMP) -

選択したボタンが、数秒間点灯し ます

操作の際も、ボタンを押すたびに、選択 しているモードのボタンが点灯します。

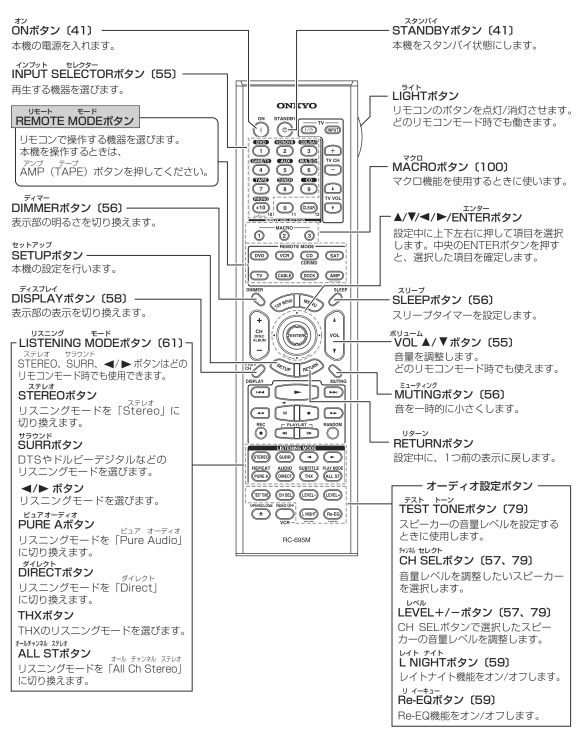
ご注意

製品によっては、動作しない場合があります。

アンプ AMPモード(本機を操作するとき)

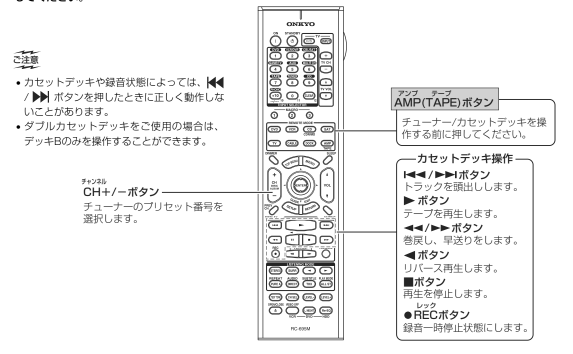
〕内のページに主な説明があります。

本機を操作する前に、AMP(TAPE)ボタンを押してください。



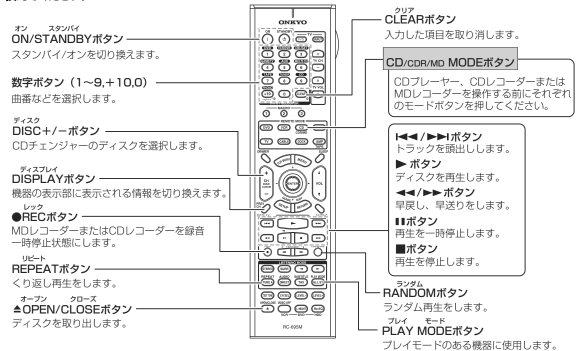
テーァ **TAPEモー ド**(本機に**尺!**接続したチューナー、カセットデッキを操作するとき)

RI接続したチューナーやカセットデッキを操作する前に、AMP(TAPE)ボタンを押して、リモコンをTAPEモードにしてください。



CD/CDR/MDモード(本機に接続したCDプレーヤー、CDレコーダーやMDレコーダーを操作するとき)

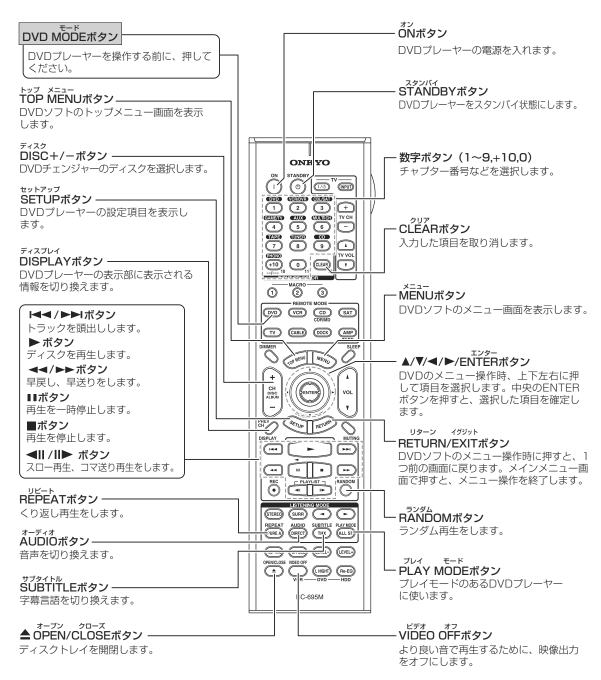
MDレコーダー、CDレコーダーを操作するときは、94ページでリモコンコードを登録して、47ページで入力表示を切り換えてください。



お買い上げ時の設定では、オンキヨー製DVDプレーヤーを操作することができます。他社の製品を操作するときは、94ページでリモコンコードを登録してください。

DVDモード(本機に接続したDVDプレーヤーを操作するとき)

接続するDVDプレーヤーや再生するディスクによっては、対応していない機能もあります。



ドック

DOCKモード(オンキョーRIドックに搭載したiPodを操作するとき)

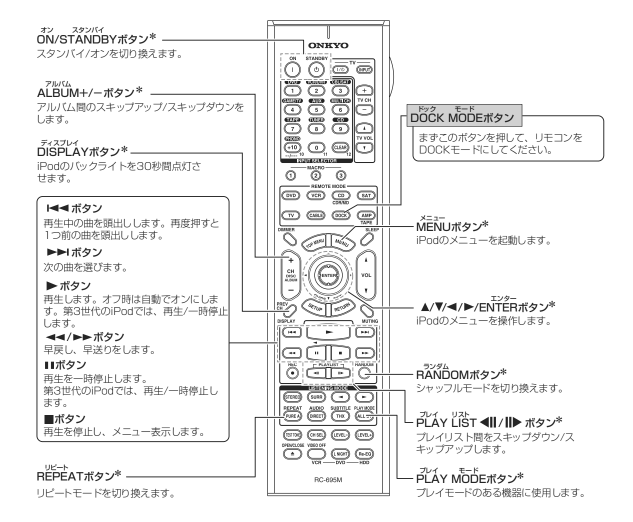
DOCKモードでオンキョーRIドックに搭載したiPodが操作できます。

RIドックを組み合わせるときは:

- 1. 本機の TAPE IN 端子または GAME/TV 端子に接続する
- 2. RIドックのRI MODE 切換スイッチを「HDD」または「HDD/DOCK」に合わせる
- 3. 入力表示を「DOCK」に切り換える(☎47ページ)

ご注意

● I オンキヨーRIドック (DS-A1など) をお使いの場合は、本機に付属のリモコンに4桁のリモコンコード「6004」を登録し、本機とRIドックをRI接続します。リモコンは本機に向けて操作します。

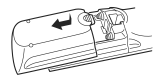


ご注意

- *のついているボタンは第3世代のiPodでは使用できません。
- RIドックに付属の取扱説明書もご覧ください。
- iPodは、米国及びその他の国々で登録されたApple Inc. の商標または登録商標です。

乾電池を入れる

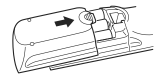
1. カバーを矢印の方向にずらして開ける



2. 中の極性表示にしたがって、付属の乾電池3個を + (プラス) と- (マイナス) を間違えないよう に入れる



3. カバーを戻す

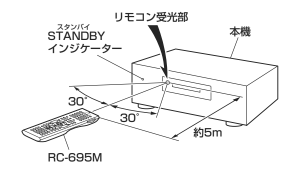


ご注意

- 種類の異なる電池や、新しい電池と古い電池を混用しないでください。
- 長期間リモコンを使用しないときは、電池の液漏れを防ぐために電池を取り出しておいてください。
- 消耗した電池を入れたままにしておきますと腐食によりリモコンをいためることがあります。リモコン操作の反応が悪くなったときは、古い電池を取り出して3本とも新しい電池と交換してください。
- 電池の交換時には、単3形をご使用ください。

リモコンの使いかた

リモコンを本機のリモコン受光部に向けて使用してください。リモコンからの信号を受信すると、本機のSTANDBYインジケーターが点灯します。



ご注意

- リモコン受光部に日光やインバーター蛍光灯などの強い光を 直接当てると正しく動作しないことがあります。
- 赤外線を使った機器の近くで使用したり、他のリモコンを併用すると誤動作の原因となります。
- リモコンの上に本など、ものを置かないでください。ボタン が押し続けられた状態になり、電池が消耗してしまうことが あります。
- オーディオラックのドアに色付きガラスを使っていたり、装飾フィルムを貼っていると、リモコンが正常に機能しないことがあります。
- リモコンとリモコン受光部の間に障害物があると操作できません。

ホームシアターとは

ホームシアターを楽しもう

本機は優れた機能を使って音の立体感、移動感を実現し、ご家庭で簡単に劇場やコンサートホールさながらの臨場感あふれる音響効果をお楽しみいただけます。

再生する信号によって、DTSやドルビーデジタル再生、オンキヨー独自のリスニングモードをお楽しみいただけます。 THXのリスニングモードを聴くときは、THX社認定スピーカーのご使用をおすすめします。

スピーカーの使いかた

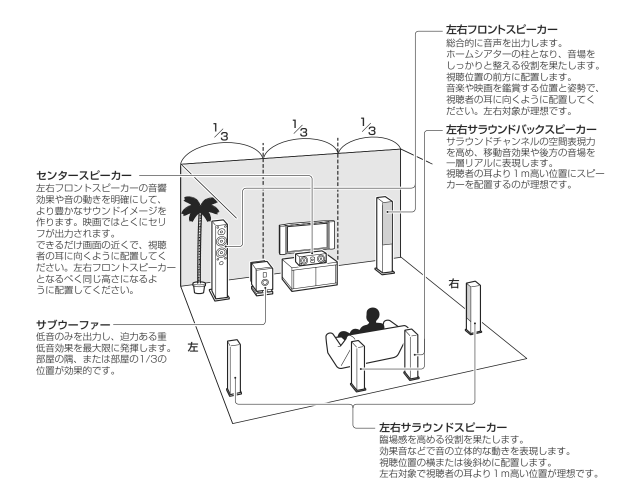
2つお持ちの場合、左右フロントスピーカーとして使用します。(2チャンネル再生)

3つお持ちの場合、左右フロントスピーカー、センタースピーカーとして使用します。(3チャンネルサラウンド) 4つお持ちの場合、左右フロントスピーカー、左右サラウンドスピーカーとして使用します。(4チャンネルサラウンド) 5つお持ちの場合、左右フロントスピーカー、センタースピーカー、左右サラウンドスピーカーとして使用します。 (5チャンネルサラウンド)

6つお持ちの場合、左右フロントスピーカー、センタースピーカー、左右サラウンドスピーカー、サラウンドバックスピーカーとして使用します。(6チャンネルサラウンド)

7つお持ちの場合、左右フロントスピーカー、センタースピーカー、左右サラウンドスピーカー、左右サラウンドバックスピーカーとして使用します。(7チャンネルサラウンド)

サブウーファーをお持ちの場合、スピーカーの数に関係なく、重低音効果を発揮するために使用します。(○.1チャンネル再生)



最適なサラウンド再生をお楽しみいただくには、付属の測定用マイクを使って簡単スピーカー設定を行ってください。 (☞50ページ)

スピーカーを接続する

サラウンドバックスピーカーの配置について

サラウンドバックスピーカーは、Dolby EX、Dolby Pro Logic IIx、DTS-ES Matrix、DTS-ES Discreteなどの リスニングモードを楽しむときに必要です。

設置例1は、一般的なスピーカーを設置した場合です。 設置例2は、ダイポール型スピーカーを設置した場合です。 ダイポール型スピーカーとは、前と後ろなど、2つの方向に 同じ音を出す、双指向性スピーカーのことです。

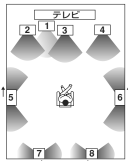
ダイポール型スピーカーでは位相*を合わせるため、多くは スピーカーに矢印表示が書いてあります。サラウンドス ピーカーは矢印(↑)がテレビへ向かうように配置し、サ ラウンドバックスピーカーは、お互いの矢印(→)が向き 合うように配置してください。

*位相 : 正弦波の1周期(0~360度)における波形の位 置を示す言葉。各スピーカー間の距離や取り付け 角度、+、-の配線間違いなどで位相が合ってい ないと、音像や音場が不明瞭になったり、聞きづ らさがあったりします。

設置例1

テレビ 2 1 3 4

設置例2



1 サブウーファー 2 左フロントスピーカー 6 右サラウンドスピーカー

3 センタースピーカー

5 左サラウンドスピーカー

7 左サラウンドバックスピーカー

4 右フロントスピーカー 8 右サラウンドバックスピーカー

スピーカーコード用ラベルの使いかた

本機はスピーカー端子の①側を色分けして識別しやすくし ています。付属のスピーカーコード用ラベルをお持ちのス ピーカーコード両端のプラス①に貼ると識別が簡単になり ます。スピーカー端子は以下のように色分けしています。

スピーカーコード用ラベル スピーカーコード用ラベル **--** (+)

左フロント : **白** 左フロントスピーカーのコード 両端(⊕側)に白いラベルを貼る

: 赤 右フロントスピーカーのコード 右フロント 両端(⊕側)に赤いラベルを貼る

センター : 緑 センタースピーカーのコード両 端(⊕側)に緑のラベルを貼る

左サラウンド : 青 左サラウンドスピーカーのコード 両端(⊕側)に青いラベルを貼る

右サラウンド : 灰 右サラウンドスピーカーのコー ド両端(⊕側)に灰色のラベルを

貼る

左サラウンドバック:茶 左サラウンドバックスピーカー

のコード両端(⊕側)に茶色のラ ベルを貼る

右サラウンドバック : ベージュ

右サラウンドバックスピーカー のコード両端(⊕側)にベージュ

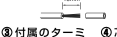
のラベルを貼る

スピーカーコードの接続

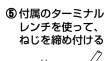
本機のスピーカー端子のプラス⊕とスピーカーのプラス⊕ 端子にラベルを貼った側のスピーカーコードを接続しま す。本機のスピーカー端子のマイナスとスピーカーのマイ ナス端子とをラベルの貼っていない側のスピーカーコード で接続します。

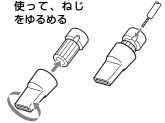
① スピーカーコードの被覆を 15mmカットする

② 芯線の先端をしっ かりとよじる



4 芯線を ナルレンチを 差し込む





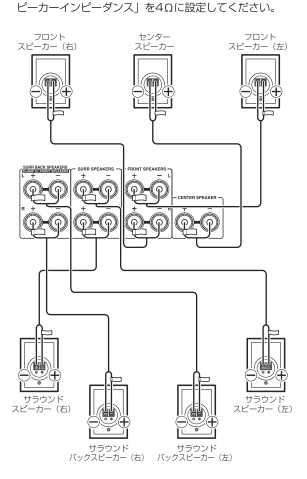


ご注意

芯線はしっかりとよじり、後面パネルなどの金属に接触しない ようにしてください。

接続をする

スピーカーの配置については「ホームシアターとは」 (☞18ページ) および「サラウンドバックスピーカーの配置について」 (☞19ページ) をご覧ください。 本機にはインピーダンスが4Ω~16Ωのスピーカーを接続 してください。ただし、インピーダンスが4Ω以上6Ω未満 のスピーカーを1台でも接続するときは、43ページで「ス

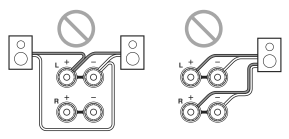


サラウンドバックスピーカーを 1 つだけ使用する場合は、 SURR BACK SPEAKERS (L) 端子に接続してください。

5.1chの場合は、FRONT SPEAKERS(L/R)、CENTER SPEAKER、SURR SPEAKER(L/R) 端子に接続してください。

ご注意

- プラス⊕とマイナス⊝を間違って接続したり、左右のスピーカーを間違えて接続すると音声が不自然になりますのでご注意ください。
- スピーカー端子に複数のスピーカーコードは接続しないでください。故障の原因になります。
- 1台のスピーカーだけを使用する場合やモノラル音声を再生する場合、1台のスピーカーを左右スピーカー端子に並列接続しないでください。



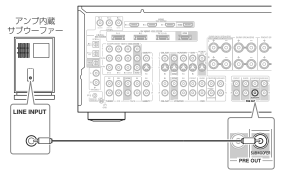
危険

回路の故障を防ぐため、スピーカー コードのしん線のプラスとマイナス を絶対に接触させないでください。



サブウーファーを接続する

パワーアンプ内蔵のサブウーファーをSUBWOOFER PRE OUT端子に接続します。



!ヒント

- 再生される低音の質や量は、置き場所や部屋の形状、視聴位 置によって変わります。一般的に部屋の隅、または1/3の場 所に置いたときに良い結果が得られますが、色々な場所に置 いて質の良い低音が入った音楽を再生し、もっともしっかり した低音が再生できる場所に設置してください。
- サブウーファー側で設定ができる場合、音量を上げてください。また、カットオフフィルター切換スイッチは「DIRECT」にしてください。カットオフフィルタースイッチがなく、カットオフ周波数調整ツマミがある場合は、周波数を最大にしてください。

バイアンプ接続をする

FRONT SPEAKERS (L/R) 端子とSURR BACK SPEAKERS (L/R) 端子は、フロントスピーカーとサラウンドバックスピーカーそれぞれに接続したり、高音用と低音用の2組の入力端子のあるバイアンプ接続対応のスピーカーに接続して使用することができます。

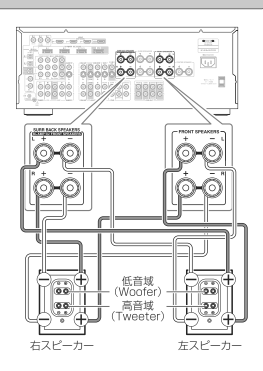
- ●バイアンブ接続では、FRONT SPEAKERS(L/R)端 子へフロントスピーカーの高音用端子を接続します。 ま た、SURR BACK SPEAKERS(L/R)端子へフロント スピーカーの低音用端子を接続します。
- 以下手順でバイアンプ接続をしたあとに、スピーカータ イプの設定を「Bi-Amp」にする必要があります(№ 43 ページ)。

ご注意

バイアンプ接続をする場合は、高音用端子と低音用端子をつないでいるショート金具を必ず取り外してください。

バイアンプスピーカーを接続する

- 1 本機のFRONT SPEAKERS (R) のプラス (+) 端子と、右スピーカーの高音域用プラス (+) 端子を接続してください。また、本機のFRONT SPEAKERS (R) のマイナス (-) 端子と、右スピーカーの高音域用マイナス (-) 端子を接続してください。
- **2** 本機のSURR BACK SPEAKERS (R) のプラス (+) 端子と、右スピーカーの低音域用プラス (+) 端子を接続してください。また、本機の SURR BACK SPEAKERS (R) のマイナス (-) 端子と、右スピーカーの低音域用マイナス (-) 端子を接続してください。
- 3 本機のFRONT SPEAKERS (L) のプラス (+) 端子と、左スピーカーの高音域用プラス (+) 端子を接続してください。また、本機のFRONT SPEAKERS (L) のマイナス (-) 端子と、左スピーカーの高音域用マイナス (-) 端子を接続してください。
- 4 本機のSURR BACK SPEAKERS (L) のプラス (+) 端子と、左スピーカーの低音域用プラス (+) 端子を接続してください。また、本機の SURR BACK SPEAKERS (L) のマイナス (-) 端子と、左スピーカーの低音域用マイナス (-) 端子を接続してください。

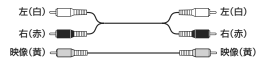


接続の前に

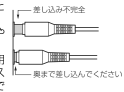
- 接続する機器の取扱説明書も必ずお読みください。
- 電源コードは全ての接続が終わるまでつながないでください。

ビデオ用、オーディオ用ピンコードは以下のよう に接続してください。

◆入力端子は赤いコネクターを右チャンネル(Rの表示)、白いコネクターを左チャンネル(Lの表示)、黄色のコネクターをビデオチャンネル(Vの表示)に接続してください。



- コードのプラグはしっかりと 奥まで差し込んでください。 接続が不完全ですと、雑音や 動作不良の原因になります。



ください。音質や画質が悪くなることがあります。

光デジタル入力端子/出力端子について

本機の光デジタル端子はすべてとびらタイプですので、 とびらをそのまま奥へ倒すようにして光デジタルケーブ ルを差し込んでください。

ご注意

光デジタルケーブルはまっすぐ抜き差ししてください。 ななめに抜き差しすると、とびらが破損する場合があります。

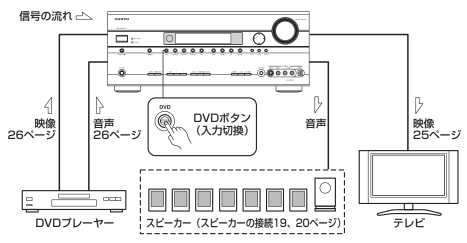
映像/音声ケーブルと端子の種類について

	ケーブルと端子の種類				
	ケーブルの名称	ケーブルの形	端子の形	ケーブルや端子の役割	
映像と音声	HDMIケーブル			映像と音声をデジタル伝送します。 本機はHDMI Version 1.3a規格に準拠しています。	
	コンポーネント ビデオコード		Y O Ca/Pa O Ca/Pa O	画質はSビデオより良く、D端子と同レベルです。映像機器の制御信号(アスペクト比など)を送ることはできません。	
映	D端子用 接続コード	D	D 4	画質はSビデオより良く、コンポーネントと同レベルです。映像機器の制御信号(アスペクト比など)を送ることができます。	
像	Sビデオコード		S VIDEO	コンポジットの映像より良い画質が得られます。 本機では映像機器の制御信号(アスペクト比な ど)を送ることはできません。	
	ビデオコード (コンポジット)		VIDEO	標準的な映像信号で、多くのテレビやビデオなど の映像機器に装備されています。	
	光デジタルケーブル (OPTICAL)	do[]	OPTICAL	ドルビーデジタルなどのデジタル音声が得られます。音質はCOAXIALと同レベルです。	
音	同軸デジタルケーブル (COAXIAL)		COAXIAL	ドルビーデジタルなどのデジタル音声が得られます。音質はOPTICALと同レベルです。	
声	オーディオ用		L (())	アナログ音声を伝送します。	
	ピンコード	×4	FRONT SURROUND CENTER SURB BACK OOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO	DVDオーディオ対応のDVDプレーヤーなどとの 接続に使用します。 アナログマルチチャンネル音声を伝送します。	

AVセンターを使う

DVDプレーヤーなど、映像機器は映像接続と音声接続を行ってください。本機の入力を切り換えるだけでその機器の映像と音声を選ぶことができます。

例: DVDプレーヤーと組み合わせる場合



映像接続のしくみ

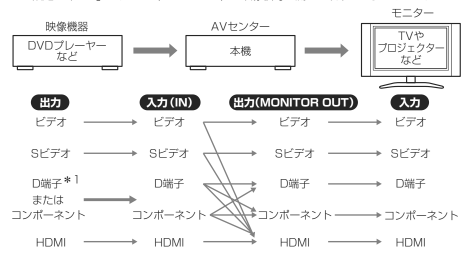
本機には5種類(ビデオ、Sビデオ、D端子、コンポーネント、HDMI)の映像入出力端子があります。接続する機器に合わせて使用してください。

HDMIモニターの設定により、映像信号をアップコンバージョン(ビデオ、Sビデオ信号をD映像、コンポーネント映像出力端子に出力、ビデオ、Sビデオ、D映像、コンポーネント映像信号をHDMI出力端子に出力など)、ダウンコンバージョン(Sビデオ信号をビデオ出力端子に出力など)で出力することができます。

THXは、より良い映像をお楽しみいただくために、アップコンバートせず同じ入出力の信号をご使用いただくことを推奨します。(例えば、ビデオ入力はビデオ出力から、Sビデオ入力はSビデオ出力からの信号をお楽しみください。)

■HDMIモニターの設定が「Yes」の場合

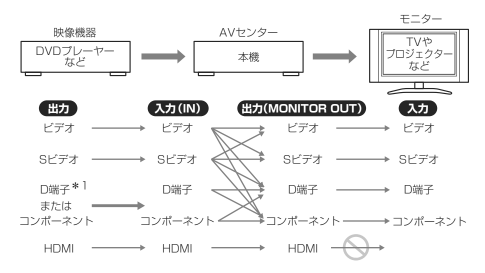
HDMIモニターの設定を「Yes」にすると(☞44ページ)、映像信号の流れは以下のようになります。



- *¹ 映像機器の映像出力からモニターの映像入力までD端子接続している場合のみ、アスペクト比などの制御信号を送ることができます。モニターによっては、制御信号を受け取れないことがあります。その場合は、モニター側で調整してください。
- D4 VIDEO IN端子とCOMPONENT VIDEO IN端子は内部で並列になるように設計されています。1つの系統に両方を接続しないでください。たとえば、D4 VIDEO 1 IN端子に映像機器を接続した場合は、COMPONENT VIDEO 1 IN端子には何も接続しないでください。

■HDMIモニターの設定が「No」の場合

HDMIモニターの設定を「No」にすると(☞44ページ)、映像信号の流れは以下のようになります。



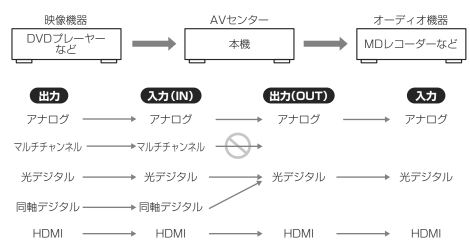
- * ¹ 映像機器の映像出力からモニターの映像入力までD端子接続している場合のみ、アスペクト比などの制御信号を送れます。モニターによっては、制御信号を受け取れないことがあります。その場合は、モニター側で調整してください。
- D4 VIDEO IN端子とCOMPONENT VIDEO IN端子は内部で並列になるように設計されていますので、1つの系統に両方を接続しないでください。たとえば、D4 VIDEO 1 IN端子に映像機器を接続した場合は、COMPONENT VIDEO 1 IN端子には何も接続しないでください。

ご注意

本機の設定によっては、アップコンバージョンやダウンコンバージョンが働かない場合があります。(☞45、46ページ)

音声接続のしくみ

本機には5種類(アナログ、マルチチャンネル、光デジタル、同軸デジタル、HDMI)の音声入力端子と3種類(アナログ、光デジタル、HDMI)の音声出力端子があります。接続する機器に合わせて使用してください。



- 同軸デジタルから入力した音声は、光デジタルから出力されます。
- 音声フォーマットを変換して出力することはできません。光デジタルや同軸デジタルから入力した音声を、TAPE OUT から出力することはできません。デジタル音声はデジタル音声、アナログ音声はアナログ音声で出力されます。

テレビやプロジェクターと接続する

ステップ1:映像接続をする

A 、B 、C の接続から必要な接続を選んでテレビやプロジェクターと映像接続をしてください。

!ヒント 23~24ページの「映像接続のしくみ」を参考にしてください。

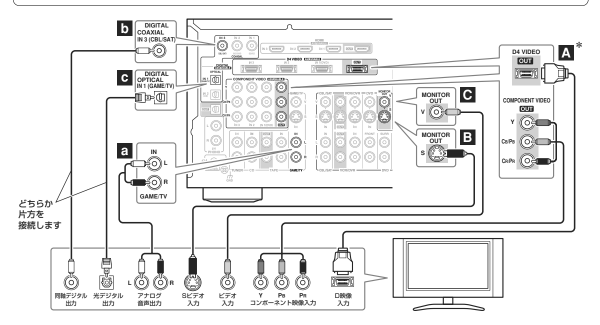
ステップ2:音声接続をする

a、b、cの接続から必要な接続を選んでテレビやプロジェクターと音声接続をしてください。

基本的な接続 a

- テレビの音声をアナログ録音したいときに必要です。
- RIオーディオコントロール端子付テレビと連動させるときに必要です。(☞40ページ)

地上デジタルやBSデジタルのサラウンド放送を楽しみたいときは b または c の接続をしてください。



接続	本機	信号の流れ	テレビ/プロジェクター	画質
A	D4 VIDEO OUT端子 または COMPONENT VIDEO OUT端子	→	D映像入力端子 または コンポーネント映像入力端子	最良
В	MONITOR OUT S端子	→	Sビデオ入力端子	良い
C	MONITOR OUT V端子	→	ビデオ(コンポジット)入力端子	標準
а	GAME/TV IN L/R端子	←	アナログ音声出力端子	
b D	IGITAL COAXIAL IN3(CBL/SAT)端子	-	同軸デジタル出力端子	
c DI	GITAL OPTICAL IN1(GAME/TV)端于	7 👉	光デジタル出力端子	

!ヒント

テレビに音声出力端子がないときは、ビデオデッキの音声出力端子と本機のVCR/DVR IN L/R端子を接続してください。ビデオデッキに内蔵されているチューナーからテレビの音声をお楽しみいただけます。

*映像が乱れた場合は、D4 VIDEO OUT端子とCOMPONENT VIDEO OUT端子はどちらか片方のみ接続してください。 (1~23~24ページ)

DVDプレーヤーと接続する

ステップ1:映像接続をする

A、B、Cの接続から1つ選んでDVDプレーヤーと映像接続をしてください。

!ヒント 23~24ページの「映像接続のしくみ」を参考にしてください。

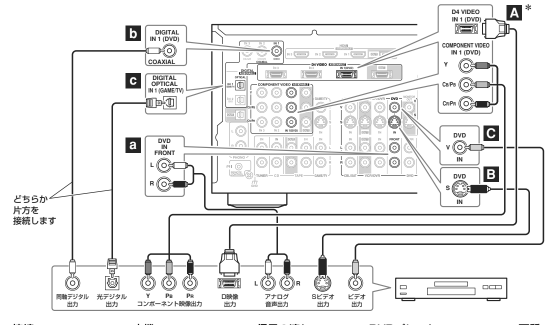
ステップ2:音声接続をする

a、b、cの接続から必要な接続を選んでDVDプレーヤーと音声接続をしてください。

基本的な接続 a

- DVDの音声をアナログ録音したいときに必要です。
- RI端子付オンキヨー製DVDプレーヤーと連動させるときに必要です。(№39ページ)

ドルビーデジタルやDTSなどのリスニングモードを楽しみたいときは b または c の接続をしてください。



接続	本機	信号の流れ	DVDプレーヤー	画質
A	D4 VIDEO IN1(DVD)端子 または COMPONENT VIDEO IN1(DVD)端子	←	D映像出力端子 または コンポーネント映像出力端子	最良
В	DVD IN S端子	←	Sビデオ出力端子	良い
C	DVD IN V端子	←	ビデオ(コンポジット)出力端子	標準
а	DVD IN FRONT L/R端子	←	アナログ音声出力端子	
Ь	DIGITAL COAXIAL IN1 (DVD) 端子	←	同軸デジタル出力端子	
С	DIGITAL OPTICAL IN 1(GAME/TV)端子	2 4	光デジタル出力端子	

! ヒント DVDプレーヤーにマルチチャンネルと2チャンネルの両方の出力端子がある場合で、本機のDVD IN FRONT L/ R端子だけを接続するときは、DVDプレーヤーの2チャンネル出力端子と接続してください。マルチチャンネル接続は次ページをご覧ください。

* D4 VIDEO IN1 (DVD) 端子とCOMPONENT VIDEO IN1 (DVD) 端子は同時に入力することができません。どちらか片 方のみ接続してください。(☞23~24ページ)

■マルチチャンネル(5.1/7.1ch)出力端子があるDVDプレーヤーと接続する

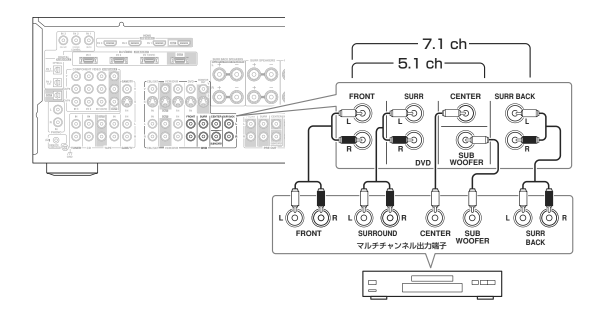
DVDオーディオなどのマルチチャンネル音声に対応している機器の場合、DVDオーディオなどの再生がお楽しみいただけます。

5.1チャンネル接続

5.1 チャンネル接続するときは、マルチチャンネル接続コードまたは、オーディオ用ピンコードを使ってDVDプレーヤーのマルチチャンネル出力端子と本機のDVD IN FRONT L/R、SURR L/R、CENTER、SUBWOOFER端子を接続します。

7.1チャンネル接続

7.1チャンネル接続するときは、5.1チャンネル接続に加え、オーディオ用ピンコードを使ってSURR BACK L/R端子を接続してください。



ビデオデッキやDVDレコーダーと接続する(再生編)

ステップ1:映像接続をする

 ${f A}$ 、 ${f B}$ 、 ${f C}$ の接続から ${f 1}$ つ選んでビデオデッキや ${f DVD}$ レコーダーと映像接続をしてください。

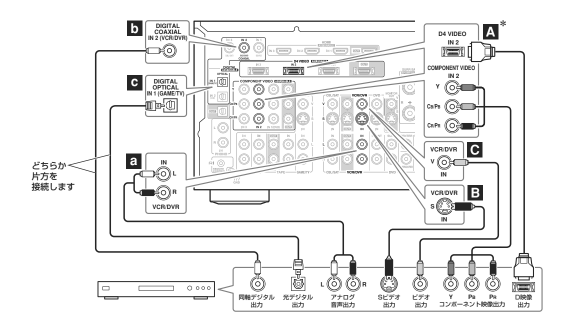
! ヒント 23~24ページの「映像接続のしくみ」を参考にしてください。

ステップ2:音声接続をする

a、b、C の接続から必要な接続を選んでビデオデッキやDVDレコーダーと音声接続をしてください。

基本的な接続は a の接続をします。

ドルビーデジタルやDTSなどのリスニングモードを楽しみたいときは **b** または **c** の接続をしてください。



接続	本機	信号の流れ	ビデオデッキ/DVDレコーダー	画質
A	D4 VIDEO IN2端子 または COMPONENT VIDEO IN2端子	+	D映像出力端子 または コンポーネント映像出力端子	最良
В	VCR/DVR IN S端子	←	Sビデオ出力端子	良い
C	VCR/DVR IN V端子	←	ビデオ(コンポジット)出力端子	標準
а	VCR/DVR IN L/R端子	←	アナログ音声出力端子	
b DIO	GITAL COAXIAL IN2 (VCR/DVR) 端子	-	同軸デジタル出力端子	
c DIC	GITAL OPTICAL IN 1(GAME/TV)端子	+	光デジタル出力端子	

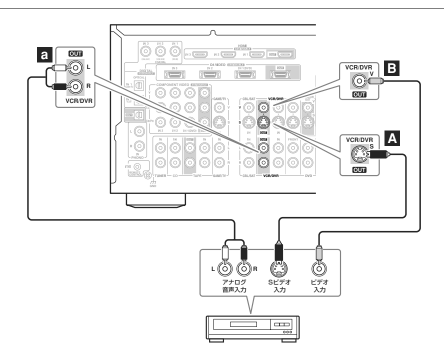
^{*} D4 VIDEO IN2端子とCOMPONENT VIDEO IN2端子は同時に入力することができません。どちらか片方のみ接続してください。(☞23~24ページ)

ビデオデッキやDVDレコーダーと接続する(録画編:本機を通して録画する)

ステップ 1 : ビデオデッキやDVDレコーダーと A または B の映像接続をしてください。

!ヒント 23~24ページの「映像接続のしくみ」を参考にしてください。

ステップ2:アナログ録音する場合は a の接続をしてください。



接続	本機	信号の流れ	ビデオデッキ/DVDレコーダー	画質
Α	VCR/DVR OUT S端子	→	Sビデオ入力端子	良い
В	VCR/DVR OUT V端子	→	ビデオ(コンポジット)入力端子	標準
а	VCR/DVR OUT L/R端子	→	アナログ音声入力端子	

ご注意

- 録画をするときは、本機の電源を入れる必要があります。本機がスタンバイ状態では録画できません。
- リスニングモードが「Pure Audio」のときは、ビデオ回路の電源がオフになるため映像が出力されません。録画するときは、 他のリスニングモードを選んでください。
- アナログ音声入力はアナログ音声出力にのみ出力されます。
- ビデオ端子に入力される信号は、ビデオ端子でしか録画できません。テレビなどの再生機器をビデオ端子接続した場合は、ビデオデッキなどの録画機器もビデオ端子接続をしてください。また、S端子に入力される信号はS端子でしか録画できません。テレビなどの再生機器をS端子接続した場合は、ビデオデッキなどの録画機器もS端子接続をしてください。
- VCR/DVR IN端子に入力された映像や音声は、VCR/DVR OUT端子に出力されません。録画する場合は、VCR/DVR以外の入力を選んでください。

衛星放送/ケーブルテレビチューナー、LDプレーヤーなどと接続する

ステップ1:映像接続をする

A、B、Cの接続から1つ選んで衛星放送/ケーブルテレビチューナー、LDプレーヤーなどと映像接続をしてください。

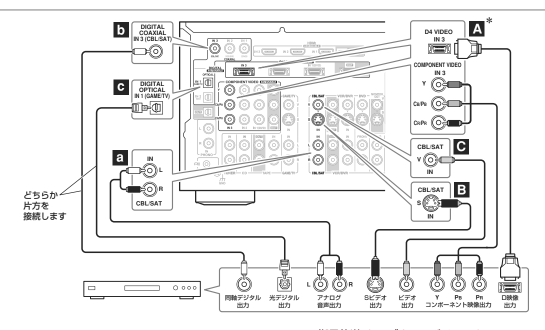
!ヒント 23~24ページの「映像接続のしくみ」を参考にしてください。

ステップ2:音声接続をする

a、b、cの接続から必要な接続を選んで衛星放送/ケーブルテレビチューナー、LDプレーヤーなどと音声接続をしてください。

基本的な接続は a の接続をします。

AACやドルビーデジタル、DTSなどのリスニングモードを楽しみたいときは f c あまたは f c の接続をしてください。



接続	本機	信号の流れ	衛星放送/ケーフルテレビチューナー、 LDプレーヤー	画質
A	D4 VIDEO IN3端子 または COMPONENT VIDEO IN3端子	+	D映像出力端子 または コンポーネント映像出力端子	最良
В	CBL/SAT IN S端子	←	Sビデオ出力端子	良い
C	CBL/SAT IN V端子	+	ビデオ(コンポジット)出力端子	標準
а	CBL/SAT IN L/R端子	←	アナログ音声出力端子	
Ь	DIGITAL COAXIAL IN3(CBL/SAT)端子	←	同軸デジタル出力端子	
C	DIGITAL OPTICAL IN1(GAME/TV)端子	—	光デジタル出力端子	

本機にLDプレーヤーのAC-3RF出力端子は直接接続できません。LDプレーヤーでドルビーデジタル5.1chソフトをお楽しみいただくには、市販のデモジュレーターが必要です。

* D4 VIDEO IN3端子とCOMPONENT VIDEO IN3端子は同時に入力することができません。どちらか片方のみ接続してください。(☞23~24ページ)

ゲーム機と接続する

ステップ1:映像接続をする

A 、**B** 、**C** の接続から1つ選んでゲーム機と映像接続をしてください。

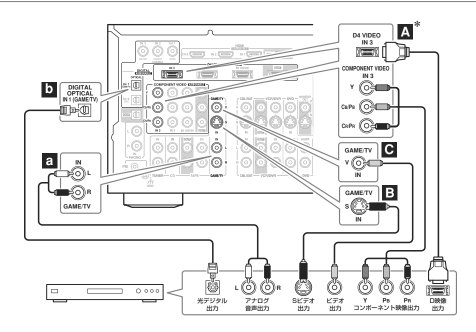
!ヒント 23~24ページの「映像接続のしくみ」を参考にしてください。

ステップ2:音声接続をする

a、b の接続から必要な接続を選んでゲーム機と音声接続をしてください。

基本的な接続は a の接続をします。

AACやドルビーデジタル、DTSなどのリスニングモードを楽しみたいときは $\bf b$ の接続をしてください。



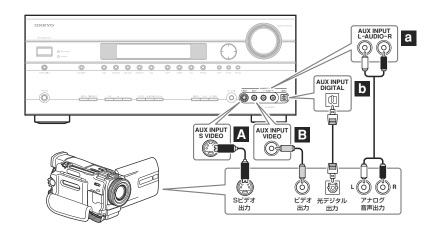
接続	本機	信号の流れ	ゲーム機	画質
A	D4 VIDEO IN3端子 または COMPONENT VIDEO IN3端子	←	D映像出力端子 または コンポーネント映像出力端子	最良
В	GAME/TV IN S端子	←	Sビデオ出力端子	良い
C	GAME/TV IN V端子	←	ビデオ(コンポジット)出力端子	標準
а	GAME/TV IN L/R端子	←	アナログ音声出力端子	
b DIO	GITAL OPTICAL IN 1(GAME/TV)端子	*	光デジタル出力端子	

^{*} D4 VIDEO IN3端子とCOMPONENT VIDEO IN3端子は同時に入力することができません。どちらか片方のみ接続してください。(☞23~24ページ)

ビデオカメラと接続する

ステップ1: A または B の映像接続をしてください。

ステップ2: a または b の接続から必要な接続を選んで音声接続をしてください。



接続	本機	信号の流れ	ビデオカメラ	画質
Α	AUX INPUT S VIDEO端子	←	Sビデオ出力端子	良い
В	AUX INPUT VIDEO端子	←	ビデオ(コンポジット)出力端子	標準
а	AUX INPUT AUDIO L/R端子	←	アナログ音声出力端子	
b	AUX INPUT DIGITAL端子	←	光デジタル出力端子	

HDMI端子を使って接続する

ハイ ディフィニィション マルチメディア インターフェース HDMI (High-Definition Multimedia Interface) とは

放送のデジタル化などの変化に対応して、家庭内でテレビ/プロジェクター間をデジタル接続することを目的として策定されたインターフェース規格です。

従来のDVI(Digital Visual Interface)* ¹ 規格をさらに発展させて、オーディオ信号およびコントロール信号を伝送する機能を追加しています。従来は機器間の接続に、ビデオ、オーディオ、コントロールの各信号用に複数のケーブルを使用していましたが、HDMIケーブルを 1 本接続するだけで、HDMI端子対応の機器間で映像や音声をデジタルで伝送することができます。

HDMIのビデオストリーム(映像信号)は、DVIと原理的に互換性があります。DVI端子を装備したテレビ/モニターなどに接続するにはHDMI→DVI変換ケーブルを用いて可能ですが、機器の組み合わせによっては映像が出ない場合があります。本機はHDCPを使用しており、対応の受像機でのみ映像が出ます。

本機のHDMIインターフェースは、以下の規格に基づいています。

High-Definition Multimedia Interface Specification Informational Version 1.3a

対応音声フォーマット

- 2チャンネルリニアPCM (32~192kHz、16/20/24bit)
- マルチチャンネルリニアPCM(最大7.1ch、32~192kHz、16/20/24bit)
- ビットストリーム(DSD、ドルビーデジタル、ドルビーデジタルプラス、ドルビーTrueHD、DTS、DTS-HD ハイレ ゾリューションオーディオ、DTS-HD マスターオーディオ、AAC)

ただし、プレーヤー側も上記の音声フォーマットのHDMI出力に対応している必要があります。

著作権保護について

本機はHDCP (High-bandwidth Digital Contents Protection) *2 に対応しています。HDCPとは、デジタル映像信号に対する著作権保護技術です。

本機と接続する機器もHDCPに対応していることが必要です。

本機のHDMI OUT端子とテレビ/プロジェクターなどのHDMI入力端子を接続します。接続には、市販のHDMIケーブルをご使用ください。

- *¹ DVI (Digital Visual Interface): DDWG^{*3}が、1999年に策定したデジタルディスプレイ・インターフェース規格。
- *2 HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection): Intelが開発したHDMI/DVI用の映像向けの暗号化処理方式。映像コンテンツ保護を目的にしており、暗号化された信号を受信するには、HDCP準拠のHDMI/DVIレシーバーが必要になる。
- *3 DDWG (Digital Display Working Group): Intel、Silicon Image、Compaq Computer、富士通、Hewlett-Packardなどが中心となって運営する、ディスプレイのデジタルインターフェースの標準化を推進する団体。

接続のしかた

HDMI接続では、HDMIケーブルで映像信号と音声信号を伝送することができます。

ステップ1: HDMIケーブルを使って本機のHDMI端子とDVDプレーヤー、テレビまたはプロジェクターなどの

HDMI端子と接続してください。

ステップ2: 接続したHDMI IN端子を45ページの「HDMI入力端子の設定」で割り当ててください。

■映像信号の流れ

HDMI IN端子から入力したデジタル映像は、HDMI OUT端子からのみ出力されます。また、本機の設定により、VIDEO、S VIDEO、D4 VIDEO、COMPONENT VIDEO端子から入力した映像信号を、HDMI OUT端子から出力することができます。(1974年3ページ)

■音声信号の流れ

HDMI IN 端子から入力したデジタル音声は、本機に接続されたスピーカーやヘッドホンへ出力されます。

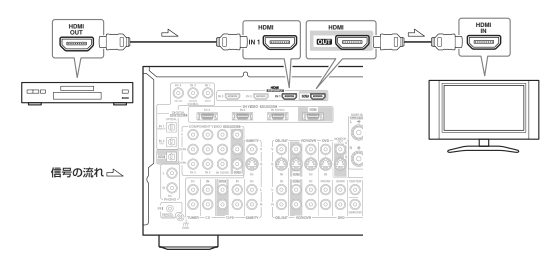
!ヒント

- HDMI IN端子から入力した音声信号を、HDMI OUT端子から出力してテレビなどのスピーカーで聞きたい場合は、90~91ページで「HDMI Audio Out」設定を「On」にしてください。また、DVDプレーヤーなどの設定で、HDMIに出力する設定を2チャンネルPCMになるように設定してください。
- HDMI機器の音声を本機で聴く場合は、テレビにHDMI機器の映像が映る状態にしておいてください(本機が接続されている HDMI入力をテレビ側で選んでください)。

テレビの電源をオフにしていたり、テレビ側で他の入力を選んでいる状態では、 本機から音声が出なかったり、途切れるなど 正常に音が出ないことがあります。

ご注意

• 「HDMI Audio Out」設定が「On」(☞91 ページ)、または「TV Control」設定が「Enable」の状態でテレビのスピーカーで音声を 聴いているとき、本機のMASTER VOLUMEつまみを上げると本機に接続したスピーカーから音が出るようになります。 本機に接続したスピーカーからの音を止めるには設定を変更するか、テレビ側の設定を変更するか、あるいはMASTER VOLUMEつまみを下げてください。



接続をする(オーディオ機器を接続する)

CDプレーヤーやレコードプレーヤーと接続する

■CDプレーヤーやフォノイコライザー内蔵のレコードプレーヤーを接続するとき

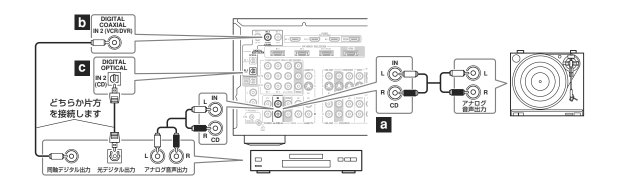
ステップ1:音声接続をする

a、b、cの接続から必要な接続を選んで音声接続をしてください。

基本的な接続 a

- CDの音声をアナログ録音したいときに必要です。
- RI端子付オンキヨー製CDプレーヤーと連動させるときに必要です。(☞39ページ)

CDのPCMやDTS信号のリスニングモードを楽しみたいときは、 b または c の接続をしてください。



接続 本機 信号の流れ CDプレーヤー/レコードプレーヤー

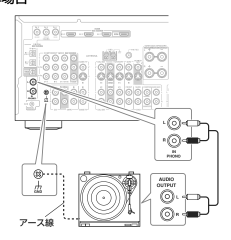
a CD IN L/R端子	+	アナログ音声出力端子
b DIGITAL COAXIAL IN2 (VCR/DVR) 端子	+	同軸デジタル出力端子
DIGITAL OPTICAL IN2 (CD) 端子	+	光デジタル出力端子

■レコードプレーヤーがフォノイコライザー内蔵でない場合

本機は、ムービングマグネット(MM)カートリッジを使用するレコードプレーヤー用に設計されています。レコードプレーヤーの接続コードを本機のPHONO IN L/R端子に接続します。

ご注意

- アース(接地)線のあるレコードプレーヤーは、アース線を本機のGND端子に接続してください。ただし、レコードプレーヤーによっては、アース線を接続すると逆にノイズが大きくなることがあります。その場合は、アース線を接続する必要はありません。
- MCカートリッジタイプのレコードプレーヤーをご使用になる場合は、レコードプレーヤーに昇圧トランスまたはヘッドアンプを接続します。次に、昇圧トランスやヘッドアンプの音声出力端子と本機のPHONO IN L/R端子を接続します。



接続をする(オーディオ機器を接続する)

カセットデッキ、MDレコーダー、CDレコーダーと接続する

ステップ1:音声接続をする

a、**b**、**c**、**d** の接続から必要な接続を選んで音声接続をしてください。

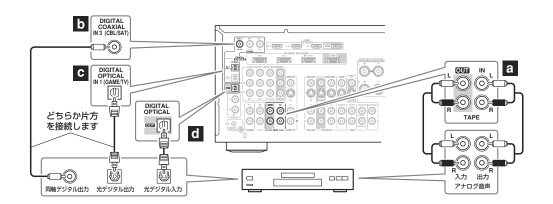
基本的な接続 a

- アナログ録音することができます。
- デジタル入力された信号は、アナログ出力されません。
- RI端子付オンキヨー製品と連動させるときに必要です。(■39ページ)

CDのPCMやDTS信号のリスニングモードを楽しみたいときは、 ${f b}$ または ${f c}$ の接続をしてください。

デジタル録音するときは、 d の接続をしてください。

● アナログ入力された信号は、デジタル出力されません。



接続	本機	信号の流れ	録音機器	
а	TAPE IN L/R端子 TAPE OUT L/R端子	+	アナログ音声出力端子 アナログ音声入力端子	
b	DIGITAL COAXIAL IN3(CBL/SAT)端子	*	同軸デジタル出力端子	
C	DIGITAL OPTICAL IN 1(GAME/TV)端子	-	光デジタル出力端子	
d	DIGITAL OPTICAL OUT端子	→	光デジタル入力端子	

接続をする(オーディオ機器を接続する)

パワーアンプを接続する

パワーアンプを本機に接続し、本機をプリアンプとして使用することができます。本機だけでは出力できない大音量で再 生できるようになります。

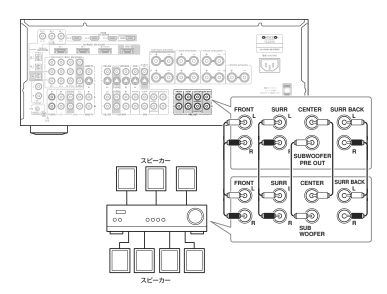
パワーアンプを使用する場合、各スピーカーやサブウーファーはパワーアンプに接続してください。パワーアンプの音声 入力端子と本機のPRE OUT端子を接続します。

!ヒント

• PRE OUT端子の出力はスピーカー端子からの出力と並列に出力されます。

ご注意

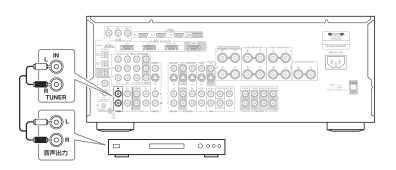
バイアンプ接続している場合は、サラウンドバックスピーカーから音声は出力されません。



チューナーを接続する

ステップ1:音声接続をする

オーディオ用ピンコードでチューナーの音声出力端子と本機のTUNER IN L/R端子を接続します。



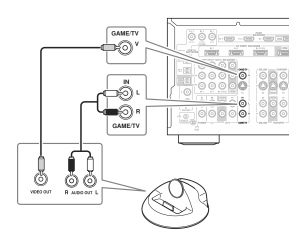
接続をする(オーディオ機器を接続する)

RIドックを接続する

ご使用のiPod がビデオ対応機種の場合

オーディオ用ピンコードでRI ドックのAUDIO OUT L/R 端子と本機のGAME/TV IN L/R端子を接続します。ビデ オコードでRIドックのVIDEO OUT端子と本機のGAME/ TV IN V 端子を接続します。

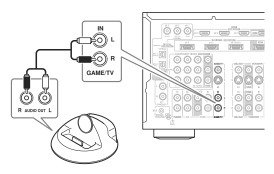
(イラストはオンキヨーRIドックDS-A1Xの例です。)



で使用のiPod がビデオに対応していない機種の場合

オーディオ用ピンコードでRIドックのAUDIO OUT L/R 端 子と本機のGAME/TV IN L/R端子を接続します。

(イラストはオンキヨーRIドックDS-A1Xの例です。)



オンキョーRIドック DS-A1をご使用の場合

SビデオコードでRIドックのS VIDEO OUT端子と本機のGAME/TV IN S端子を接続します。

ご注意

- RIケーブルでRIドックと本機を接続することも忘れずに行ってください。
- ◆ RIドック側で、RI MODEスイッチをHDDまたはHDD/DOCKに設定してください。
- 本機の入力表示をDOCKにしてください。(☞47 ページ)
- 本機のリモコンでRIドックを操作するときは、はじめにリモコンコードを登録してください。 (1894ページ)
- RIドックに付属の取扱説明書もご覧ください。
- ご使用のiPod が音声のみに対応している場合、TAPE IN L/R端子にも接続できます。

オーディオ機器の電源プラグを本機につなぐ

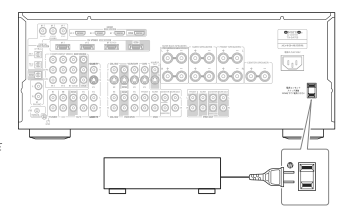
本機は後面に電源コンセントがありますので、組 み合わせて使用する製品の電源プラグを差し込む ことができます。

本機の電源を入れると他機の電源も連動して入り ます。

RI端子付きのオンキヨー製品は、常時通電して いるコンセントにつないでください。

ご注意

本機には100Wを超える機器を接続しないでくださ い。



よりよい音で聞いていただくために

本機の電源コンセントは極性の管理がされています。他機の電源コードに目印がある場合は目印線側を本機の電源コン

オンキヨー製品と連動させる接続

RI 端子付きのオンキヨー製品に**R**I ケーブルとオーディオ用ピンコードを接続すると、以下のような連動機能が可能です。 **R**I ケーブルとは、オンキヨーのシステム動作用ケーブルです。(本機には付属していません)

QIケーブルの接続だけではシステムとして働きません。26~38ページを参照し、オーディオ用ピンコードも正しく接続してください。

ステップ1: RIケーブルを接続する

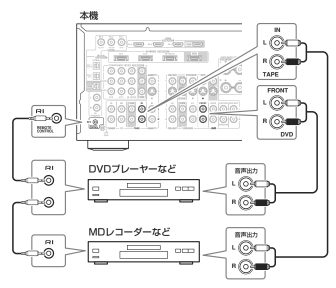
本機と、本機に接続したオンキヨー製品のRI 端子を、RIケーブルで正しく接続します。

ステップ2:ピンコードを接続する

本機と、本機に接続したオンキヨー製品の音声 端子をオーディオ用ピンコードで正しく接続し ます。

ステップ3:入力表示を切り換える

MDレコーダーやCDレコーダー、RIドックを本機に接続した場合は、入力表示を「MD」「CDR」「DOCK」に切り換えください。(☞47ページ)



オートパワーオン機能

本機がスタンバイ状態のとき、接続した機器の電源を入れたり、再生を始めると、本機の電源が自動的に入ります。また、本機の電源を切ると接続されている機器全体の電源も切れます。

ダイレクトチェンジ機能

RⅠ接続されている機器を再生すると、本機の入力が自動的に切り換わります。

DVDプレーヤーのマルチチャンネル再生をする場合は、MÜLTI CHボタンを押す必要があります。(🖙 57ページ)

リモコン操作機能

本機に付属のリモコンで各機器を操作することができます。(18712~16ページ) DVDプレーヤー、CDプレーヤー、MDレコーダー、CDレコーダー、RIドックは、RI専用リモコンコードを登録してください。 (1894ページ)

ご注意

- 製品によってはRI接続をしても一部の機能が働かないことがあります。
- チューナーのタイマー機能や、録音機器のCDダビング機能は働きません。
- システム機能については、各機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。
- RIケーブルの接続は順序の指定はありません。
- R 1 端子が2つある場合、2つの端子の働きは同じです。どちらにもつなげます。
- 新旧製品の連動動作の対応/非対応については、コールセンターにお問い合わせください。

RIオーディオコントロール端子付きテレビとの連動について

ご注意

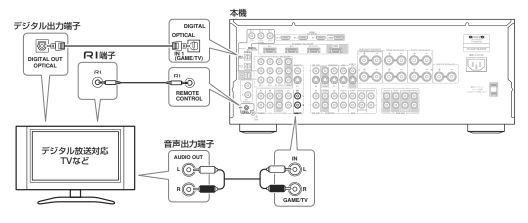
- HDMIコントロールをオンにしている場合(☞91ページ)は、本機の**RI** 端子とテレビを接続しないでください。HDMI コントロールと**RI** オーディオコントロールの両方が機能し、誤動作の原因となることがあります。
- 本機はRI端子を持つテレビと接続すると次の動作が可能になります。
- ① テレビの電源を入れると本機の電源も自動的に入り、入力が切り換わります。 このときテレビの音は消え、本機に接続されたスピーカーから音が出ます。また、テレビを切る(スタンバイにする) と、本機もスタンバイ状態になります。ただし、本機で他の入力を選んでいる場合は、スタンバイ状態になりません。
- ② テレビに付属のリモコンで本機の音量調整、ミューティング(消音)ができます。
- ③ 本機をスタンバイ状態にするとテレビの音が復帰し、テレビに付属のリモコンでテレビ側の機能(音量、消音)をコントロールできるようになります。

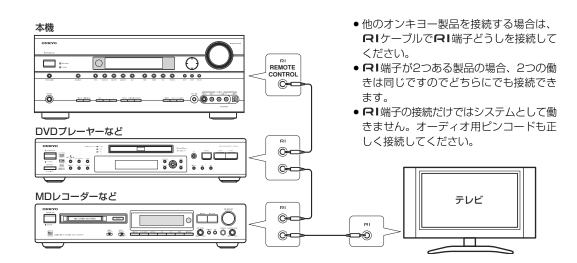
連動動作が可能なテレビについては、テレビのカタログや取扱説明書で、**RⅠ**端子が装備されているかどうかをご確認ください。

本機にケーブルは付属していません。モノラルミニプラグコード(抵抗なし)を別途お求めください。

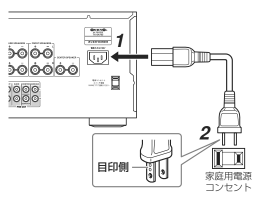
接続のしかた

- 本機のGAME/TV 音声入力(GAME/TV IN L/R)端子を接続する
- モノラルミニプラグコードでテレビのRIオーディオコントロール端子と本機のRI端子を接続する
- テレビの光デジタル音声出力端子と本機のDIĞİTAL OPTİCAL İN 1 (GAME/TV) 端子と接続する (テレビに光デジタル音声出力端子がない場合は接続する必要はありません)





電源コードを接続する



電源コードを接続する前に

すべての接続が完了していることを確認してください。 付属の電源コード以外は使用しないでください。この電源コードは 本機専用です。

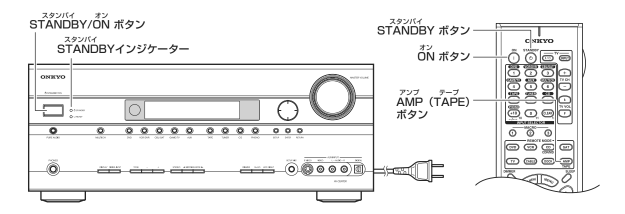
家庭用電源コンセントに電源プラグを差し込んだ状態で電源入力 AC100V端子から電源コードを抜くと、感電する可能性があります。電源コードを接続するときは、最後に家庭用電源コンセントに接続し、抜くときは最初に家庭用電源コンセントから抜いてください。

本機の電源を入れると,瞬間的に大きな電流が流れてコンピューターなどの機器の動作に影響することがあります。コンピューターなど、繊細な機器とは別系統のコンセントに接続することをおすすめします。

よりよい音で聞いていただくために

本機の電源コンセントは極性の管理がされています。電源プラグの 目印側を家庭用電源コンセントの溝の長い方に合わせて差し込んで ください。家庭用電源コンセントの溝の長さが同じ場合はどちらを 接続してもかまいません。

雷源を入れる



する Design of the property

リモコン

本体のSTANDBY/ONボタン、またはリモコンのAMPボタンを押してから on ボタンを押す

STANDBYインジケーターが消え、表示部が点灯します。

リモコンのONボタンをもう一度押すと、RI接続したすべての機器の電源が入ります。

!ヒント

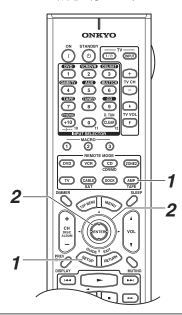
スタンバイ状態のとき、本体の入力切換ボタン、MÜĹTÍ ČHボタンやリモコンのINPÚT SELĚČTORボタンを押しても電源を入れることができます。

スタンバイ状態に戻すには

本体のSTANDBY/ONボタンまたはリモコンのSTANDBYボタンを押します。

初期設定をする

機器の接続と配置が終わったら、まずスピーカーの設定、ビデオ入力の設定、デジタル音声入力端子の設定を行います(HDMI OUT端子にモニターを接続してご使用の場合は、HDMIモニターの設定を行います)。

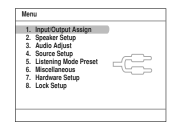


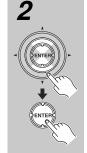
セットアップメニューを使う

本機の設定は、接続したテレビなどの画面上に表示される セットアップメニューを使って行います。



アンブ AMPボタンを押してから セットアップ SETUPボタンを押して、 「メインメニュー」を表示させる





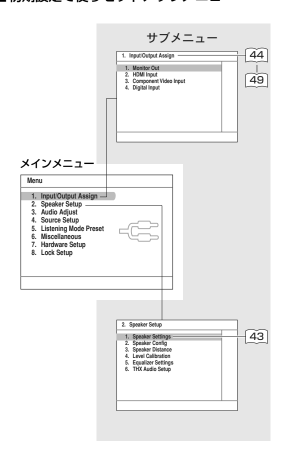
▲/▼ボタンを押して 「サブメニュー」を選び、 - ^{エンター}

ENTERボタンを押す

設定画面が表示されます。

もう一度SETUPボタンを押すと画面が 消えます。

■ 初期設定で使うセットアップメニュー



スピーカーの設定をする

これらの項目は簡単スピーカー設定(☞50ページ)を行う前に設定してください。

接続したスピーカーのインピーダンス (Ω) を設定します。接続したスピーカーの中に 1 台でも 4Ω 以上 6Ω 未満のスピーカーがある場合はここで設定してください。

で使用になるスピーカーの背面や取扱説明書でインピーダンス (Ω) をご確認ください。

フロントスピーカーをFRONT SPEAKER端子とSURR BACK SPEAKER端子にバイアンブ接続(☞21ページ) している場合は、スピーカーの設定を「Bi-Amp」にしてく ださい。

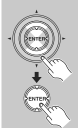
ご注意

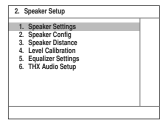
設定を変更するときは、必ず本機の音量を最小にしてください。



AMPボタンを押してから セットアップ SETUPボタンを押して、 「メインメニュー」を表示させる

2





設定画面が表示されます。

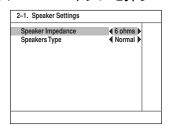
3



▲/▼ボタンを押して

¬スピーカー

「1. Speaker Settings」を選び、ENTERボタンを押す



設定画面が表示されます。

4



▲/▼ボタンを押して

「Speaker Impedance」を 選び、◀ / ▶ ボタンを押して 「4 ohms」または「6 ohms」を 選ぶ

4 ohms: 接続したスピーカーの中に

1台でも4Ω以上6Ω未満のスピーカーがある場合に

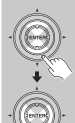
選択します。

6 ohms: 接続したスピーカーがすべ

て6Ω以上の場合に選択し

ます。

5



▲/▼ボタンを押して

「Speakers Type」を選び、

◀ / ▶ ボタンを押して

「Normal」または「Bi-Amp」を 選ぶ

Normal: フロントスピーカーを通常

接続している場合に選択します。

アンブ

Bi-Amp: フロントスピーカーをバイ

アンプ接続している場合に

選択します。

6

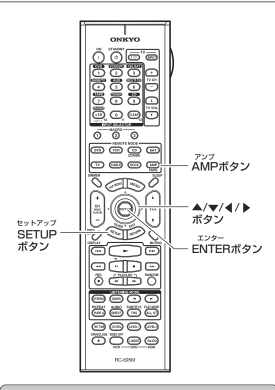


SETUPボタンを押す

設定が終了し、メニュー画面が消えます。

!ヒント

本体のSETUPボタン、 $\triangle/\blacktriangledown/\blacktriangleleft/$ \blacktriangleright ボタン、 $^{\text{xy}}$ ENTERボタンでも操作することができます。



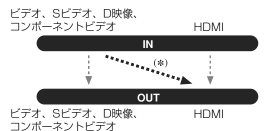
HDMIモニターの設定をする

D4 VIDEO OUT端子、または COMPONENT VIDEO OUT端子にモニターを接続してご使用の場合は、セットアップメニュー画面を表示させるために、HDMI Monitor設定を「No」にします。ビデオ、Sビデオは、D映像、コンポーネント映像にアップコンバート(*)して出力します。

ビデオ、Sビデオ D映像、コンポーネントビデオ



HDMI OUT端子にモニターを接続してご使用の場合は、セットアップメニュー画面を表示させるために、HDMI Monitor設定を「Yes」にします。ビデオ、Sビデオ、D映像、コンポーネント映像は、HDMIにアップコンバート(*)して出力します。セットアップメニュー画面は HDMI OUTからのみ表示されます。





AMPボタンを押してから

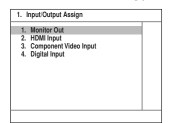
tットアップ
SETUPボタンを押して、
「メインメニュー」を表示させる

2
- LENTERS

▲/▼ボタンを押して

¬/ンブット アウトブット アサイン

「1. Input/Output Assign」を
エンター
選び、ENTERボタンを押す



設定画面が表示されます。

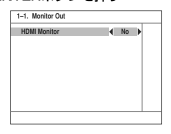


▲/▼ボタンを押して

〒=ター

「1. Monitor Out」を選び、

ENTERボタンを押す



設定画面が表示されます。



◀ / ▶ボタンで設定を選ぶ



で使用のテレビをMONITOR OUT、 D4 VIDEO OUT、または COMPONENT VIDEO OUTに接続し ている場合に選択します。

Yes:

Ńo:

ご使用のテレビをHDMI OUTに接続している場合に選択します。



SETUPボタンを押す

設定が終了し、メニュー画面が消えます。



本体のSĚTÚPボタン、 $\triangle/\blacktriangledown/\blacktriangleleft/$ \blacktriangleright ボタン、 ENTERボタンでも操作することができます。

ビデオ入力の設定をする

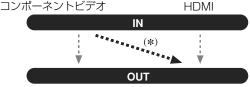
HDMI入力端子の設定

HDMI IN端子に、HDMI出力端子のあるDVDプレーヤーなどを接続しているときに設定します。

たとえば、DVDプレーヤーを本機のHDMI IN 1端子に接続したときは、DVDに「IN 1」を割り当ててください。DVD、VCR/DVR、CBL/SAT、GAME/TV、AUXまでの各入力に設定できます。

モニターと本機をHDMIケーブルで接続している場合は、ビデオ、Sビデオ、D映像、コンポーネントの入力映像を、アップコンバート(*)してHDMI OUT端子で出力することができます。入力は「ーーー」にしてください。

ビデオ、Sビデオ、D映像、



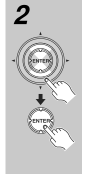
ビデオ、Sビデオ、D映像、 コンポーネントビデオ

HDMI



AMPボタンを押してから

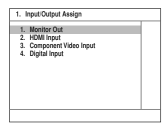
***トアップ
SETUPボタンを押して、
「メインメニュー」を表示させる



▲/▼ボタンを押して

¬ハンブット アウトブット アサイン

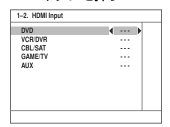
「1. Input/Output Assign」を
エンター
選び、ENTERボタンを押す



設定画面が表示されます。

3





設定画面が表示されます。

4



▲/▼ボタンを押して 「設定する入力ソース」を選び、 **■/**▶ボタンで設定を選ぶ

ĺŃ1 :



ĺŃ2:



映像機器をHDMI IN2端子に接続した場合に選びます。

ĺŃ3:

映像機器をHDMI IN3端子に接続した場合に選びます。

---:

VIDEO/S VIDEO/D4 VIDEO/ COMPONENT VIDEO端子から入力された映像信号を、HDMI端子から出力します。HDMI出力されるのは、「コンポーネントビデオ端子の設定」(☞46ページ)で設定された映像入力です。

5



設定が終了し、メニュー画面が消えます。



!ヒント

 $_{\text{tyh} Pyy7}$ 本体のSETUPボタン、 $\triangle/\blacktriangledown/4/\blacktriangleright$ ボタン、 $_{\text{x}y9-}$ ENTERボタンでも操作することができます。

ご注意

- 各HDMI IN端子は1つの入力機器にしか割り当てることができません。
- ビデオ、Sビデオ、D映像、コンポーネントの入力映像を アップコンバートしてHDMI OUT端子で出力するには、 「HDMI Monitor」の設定を「Yes」に(18744ページ)、 「HDMI Input」の設定を「ーーー」にしてください。映像 信号の流れについては、23~24ページをご覧ください。
- HDMI IN 1~IN 3に設定した入力のデジタル音声入力端子 の設定には、自動的に「HDMI IN 1」~「HDMI IN 3」の デジタル入力が割り当てられます。(☞48ページ)

コンポーネントビデオ端子の設定

D4 VIDEO OUT端子またはCOMPONENT VIDEO OUT 端子にテレビなどのモニターを接続しているときに設定し

ここで設定した映像入力端子からの映像が、D4 VIDEO OUT端子またはCOMPONENT VIDEO OUT端子から出 力されます。

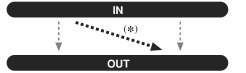
入力ソースごとに設定できます。

入力ソース	映像入力端子の 初期設定
DVD	IN 1
VCR/DVR	
CBL/SAT	
GAME/TV	
AUX	

モニターと本機をD端子用接続コードやコンポーネントビデ オコードで接続している場合は、ビデオ、Sビデオの入力映 像を、アップコンバート(*) してD4 VIDEO OUT端子 やCOMPONENT VIDEO OUT端子で出力することができ ます。入力は「ーーー」にしてください。

ビデオ、Sビデオ

D映像、コンポーネントビデオ

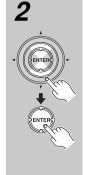


ビデオ、Sビデオ

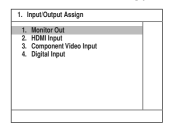
D映像、コンポーネントビデオ



AMPボタンを押してから SÉTÚPボタンを押して、 「メインメニュー」を表示させる



▲/▼ボタンを押して _{アサイン} 「1. Input/Output Assign」を 選び、ENTERボタンを押す



設定画面が表示されます。

3

▲/▼ボタンを押して [3. Component Video Input] を選び、ENTERボタンを押す

◀ IN 1



設定画面が表示されます。

4

▲/▼ボタンを押して 「設定する入力ソース」を選び、 ◀ / ▶ボタンで設定を選ぶ

ĺΝ1:

映像機器をD4 VIDEO IN1端子または COMPONENT VIDEO IN1端子に接続 した場合に選びます。



映像機器をD4 VIDEO IN2端子または COMPONENT VIDEO IN2端子に接続 した場合に選びます。

ใ้งเลา

映像機器をD4 VIDEO IN3端子または COMPONENT VIDEO IN3端子に接続 した場合に選びます。

---:

映像機器をVIDEOまたはS VIDEO端子に 接続した場合に選びます。

5



SETUPボタンを押す

設定が終了し、メニュー画面が消えます。

!ヒント

本体のSETUPボタン、▲/▼/◀/▶ボタン、 ENTERボタンでも操作することができます。

ご注意

ビデオ、SビデオをD4 VIDEO OUT、COMPONENT VIDEO OUTへアップコンバートして出力するには、「HDMI Monitor」 の設定を「No」にして (18744ページ) 、「Component Video Input」の設定を「---」にしてください。映像信号の流れに ついては、23~24ページをご覧ください。

入力表示を切り換える

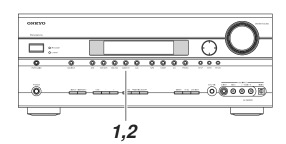
オンキヨー製の**RI**端子付きMDレコーダーやCDレコーダー、RIドックを本機のTAPE端子やGAME/TV端子に接続した場合は、ダイレクトチェンジなどのシステム動作を正しく行うために、接続した機器に合わせて入力表示を切り換える必要があります。

■入力切換ボタン「TAPE」の表示内容を切り換える

TAPE端子に、オンキヨー製のRI端子付きMDレコーダー、CDレコーダー、RIドックなどHDD関連機器のいずれかを接続した場合

■ 入力切換ボタン「GAME/TV」の表示内容を 切り換える

GAME/TV端子に、オンキヨー製のRIドックなどHDD 関連機器を接続した場合



1 Qm

入力切換ボタンの「TAPE」を押 し、表示部に「TAPE」を表示さ せる

····· ;···· ;····
*** .***, ***, ****

2 TAPEボタンを約3秒押し続けて、

表示を切り換える



mp

1 1114	
Aut Int I'v	

DOCK	

この手順をくり返すと「TAPE」→「MD」→ 「CDR」→「DOCK」→「TAPE」と表示が 切り換わります。

7



入力切換ボタンの「GAME/TV」 を押し、表示部に「GAME/TV」 を表示させる

SA	ME	27	U	

2



GAME/TVボタンを約3秒押し続けて、表示を切り換える

		•		_	•			
Γ								
	rs	m	r"- Le					

この手順をくり返すと「GAME/TV」→ 「DOCK」→「GAME/TV」と表示が切り換 わります。

ご注意

「DOCK」は、「TAPE」または「GAME/TV」のどちらか片方でしか表示できません。どちらかで「DOCK」の表示に切り換えたときは、もう片方では切り換えることができません。

デジタル音声入力端子の設定をする

デジタル端子の接続は、ドルビーデジタルやDTSのリスニ ングモードを楽しむために必要です。各デジタル音声入力 端子は、初期設定で以下の表のようにそれぞれの機器に割 り当てられています。

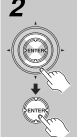
- 接続した機器がデジタル音声入力端子の初期設定と異な る場合は、設定を変更する必要があります。
- 初期設定でデジタル端子が設定されている機器とアナロ グ接続のみをしたとき、設定を「---」にする必要が あります。

入力	デジタル音声入力端子の初期設定
DVD	COAX 1
VCR/DVR	COAX 2
CBL/SAT	COAX 3
GAME/TV	OPT 1
AUX	FRONT
TAPE	
TUNER	
CD	OPT 2
PHONO	

● 45ページでHDMI端子を割り当てた入力には、本設定にも 自動的にHDMI端子が割り当てられます。また、この入力 に他のデジタル音声入力を割り当てることもできます。

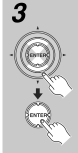


AMPボタンを押してから SETUPボタンを押して、 「メインメニュー」を表示させる



▲/▼ボタンを押して 「1. Input/Output Assign」を 選び、ENTERボタンを押す

設定画面が表示されます。



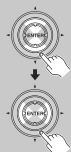
▲/▼ボタンを押して 「4. Digital Input」を選び、 ENTERボタンを押す

DVD	COAX 1
VCR/DVR	COAX 2
CBL/SAT	COAX 3
GAME/TV	OPT 1
XUX	FRONT
APE	
TUNER	
CD	OPT 2
PHONO	

設定画面が表示されます。

AUXはフロントパネルのOPTデジタル入 力として固定されているため、設定でき ませんが、45ページでHDMI端子を割り 当てた場合は、HDMI端子を設定するこ とができます。

4



▲/▼ボタンを押して 「接続した端子」を選び、 ◀/▶ボタンを押して設定を選ぶ

例: 本機後面のOPTICAL IN1端子に **DVDレコーダーを接続した場合** VCR/DVRのデジタル音声入力端子 の初期設定は「COAX 2」のため、 「OPT1」に設定を変更します。

> DVDプレーヤーとアナログ接続のみ をした場合

DVDのデジタル音声入力端子の初期設 定は「COAX 1」のため、「---」 (アナログ) に設定を変更します。

ボタンを押すたびに以下のように表示が 切り換わります。

: デジタル機器をデジタル音 声入力端子に接続していな い場合に選びます。

COAX 1 : デジタル機器をCOAXIAL

IN 1端子に接続している場

合に選びます。

COAX 2 : デジタル機器をCOAXIAL IN 2端子に接続している場

合に選びます。

COAX 3 : デジタル機器をCOAXIAL IN 3端子に接続している場

合に選びます。

プラティカル OPT 1 : デジタル機器をOPTICAL IN 1端子に接続している場

合に選びます。

opt 2 : デジタル機器をOPTICAL IN 2端子に接続している場

合に選びます。

HDMI 1 *: デジタル機器をHDMIIN 1

~3端子に接続している場 нрмі з *

合に選びます。

*45ページでHDMI端子を設定した入力 に、そのHDMI端子を割り当てること ができます。

5

SETUPボタンを押す



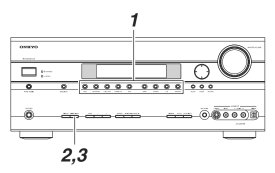
設定が終了し、メニュー画面が消えます。



本体のSETUPボタン、▲/▼/◀/▶ボタン、 ^{1.29-} ENTERボタンでも操作することができます。

DIGITAL INPUT ボタンで切り替える

デジタル音声入力端子の入力切換ボタンへの割り当て設定 は本体のDIGITAL INPUT ボタンでもできます。



DOD VORIONI CRUBAT GAME IV. AUX

TAME TURES CO PHONO

デジタル音声入力を割り当てたい 入力切換ボタンを押す

2

アジタル インブット DIGITAL INPUT ボタンを押す

手順1で選んだ入力切換ボタンに割り当てられている現在の設定が表示されます。

3 CHISTIAL INPUT

DIGITAL INPUT ボタンを(く り返し)押す

約3秒後に元の表示に戻り、設定が完了します。

簡単スピーカー設定をする

オデッセイ マルチィーキュー (Audyssey MultEQ XT機能)

接続したスピーカーの数や視聴位置までの距離などを自動で測定し、設定します。設定の前に、使用するすべてのスピーカーの接続と設置を行ってください。

測定位置

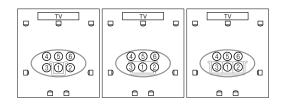
何人かで一緒にホームシアターを楽しむための最適なスピーカー設定をするため、付属の簡単スピーカー設定用マイクを3ヶ所~最高8ケ所まで設置して本体内蔵の自動測定プログラム(Audyssey MultEQ XT)で測定します。

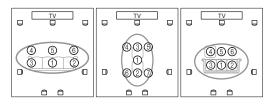
■ 1回目の測定位置

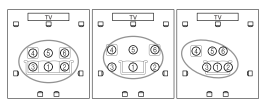
視聴する部屋の中心、あるいは一人で視聴する場合の位置にマイクを置きます。

■ 2回目~8回目の測定位置

1 回目の中心位置以外の視聴位置を3ヶ所〜最高8ケ所まで測定します。

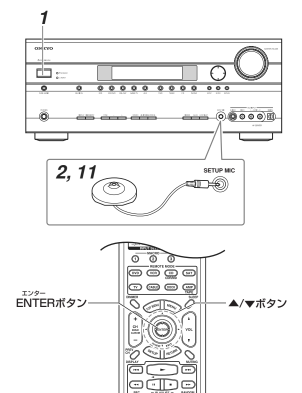






(1)~(7): 視聴位置

自動測定プログラム (Audyssey MultEQ XT)を使う



ご注意

- 測定中は大きなテスト音が出力されます。通常お聴きになっている音量が小さい場合はご注意ください。
- 測定中は大きな音をたてないようにしてください。測定環境の雑音が大きすぎると測定に失敗します。
- 接続したスピーカーの中に1台でも4Ω以上6Ω未満のスピーカーがある場合、簡単スピーカー設定を始める前にスピーカーインピーダンスを変更(☞43ページ)してください。
- MUTING機能が設定されていると、解除されます。
- ヘッドホンを接続しているときは、測定できません。
- 設定に必要な時間は3ケ所で約15分かかります。測定位置の数やスピーカーの数によって時間は変わります。
- 測定中はマイクを抜かないでください。測定が中止になります。
- 測定中にスピーカー接続を外さないでください。

1

© STANDBY/ON

本機の電源を入れ、接続したテレビの電源を入れる

テレビの入力を本機を接続した入力に切 り換えてください。

2



付属の測定用マイクを視聴位置に 設置してから、マイクのプラグを セットアップ マイク 本機のSETUP MIC端子に接続 する

50ページの「測定位置」の図を参考に、① の位置にマイクを置いてください。 テレビに下記の画面が表示されます。



(視聴位置の中央にマイクを置いてください。 ENTERボタンを押すと測定を開始します。)

ご注意

- マイクは水平に置いてください。
- それぞれのスピーカーからマイクの間に障害物があると、正しく設定できません。 通常の視聴時と同じ環境にしてください。

!ヒント

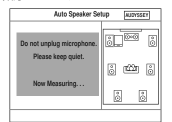
視聴するときの耳に近い位置にマイクを設置すると、正確に設定できます。 三脚や水平な台を使用すると高さを調節できます。

3

ェンター ENTERボタンを押す

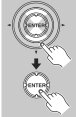


簡単スピーカー設定が始まります。 接続したスピーカーからテスト音を出し ながらマイクで測定します。完了するま で数分かかります。

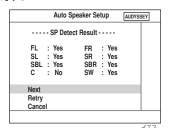


(マイクを抜かないでください。静かにしてしばらくお待ちください。現在測定中です。)

測定を途中で止めるときは、マイクの プラグを抜いてください。 4



現在のスピーカーの接続状況が表示されるので、希望の項目を▲/▼ボタンで選び、ENTERボタンを押す



接続されているスピーカーは「Yes」、接続されていないスピーカーは「No」と表されます。

実際の接続とあっていれば▲/▼ボタンで 『Next』を選び、ENTERボタンを押してください。

*グスト Next:次に進みます。(手順**5**) リトライ Retry:測定をやり直します。

Cancel:結果をキャンセルして終了し

ます。

5

ENTE

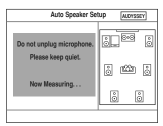
2回目の測定位置で測定する画面 が表示されます



(2回目の測定位置にマイクを置いてください。 ENTERボタンを押すと測定を開始します。)

測定マイクを2回目位置 (☞50ページ) に設置して ENTERボタンを押す

測定に数分かかります。

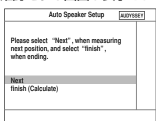


(マイクを抜かないでください。静かにしてしばらくお待ちください。現在測定中です。)

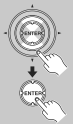
6

次の測定位置で測定する画面が 表示されるので、マイクを次の 位置に設置して、手順5をくり 返す

3回目から7回目の測定の後に、設 定確認をする画面が表示されます



(次の測定位置で測定するときは、「Next」を 選んでください。測定を終わらせるときは、 「finish」を選んでください。)



▲/▼ボタンで項目を選び、 ENTERボタンを押す

Next:

次の測定位置で測定するときに選びます。 8回目の測定が終わると、自動的に手 順8に進みます。

_{วา=ッシュ} finish (Calculate):

これ以上測定しないときに選びます。 測定結果の計算に進みます(手順8)。

8

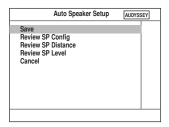
測定が終わると以下の画面が表示さ れ、自動的に測定結果を計算します



(計算中です)



測定結果の計算が終わると以下の 確認画面が表示されるので、 ▲/▼ボタンで希望の項目を選び、 ENTERボタンを押す



Save:計算結果を保存して終了します。

Review SP Config:

スピーカーコンフィグの結果を表示し ます。(「測定結果を確認するには」を ご覧ください。☞54ページ)

Review SP Distance :

スピーカーディスタンスの結果を表示 します。(「測定結果を確認するには」 をご覧ください。☞54ページ)

Review SP Level:

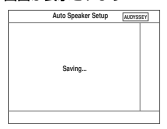
スピーカーレベルの結果を表示しま す。(「測定結果を確認するには」をご 覧ください。☞54ページ)

Cancel:

結果をキャンセルして終了します。

10

Save(保存)を選ぶと保存開始 の画面が表示されます



(保存中です)



以下の表示が出たら、マイクのプ ラグを抜く

下記の画面が表示されます。



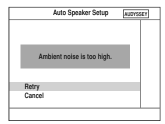
(マイクを抜いてください)

● 測定が完了すると「スピーカーの音場補 正 | は、「Audvssev | に設定されま す。(**☞**80ページ)

■測定途中に表示されるエラーメッセージについて

PYEIYH JAX AX Ho- NA

■Ambient noise is too high.



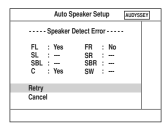
測定環境の雑音が大きすぎて測定できません。雑音の原因 を取り除いてください。

Retry:再度測定します。

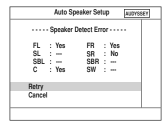
(測定していたポイントから再開します)

Cancel: 結果をキャンセルして終了します。

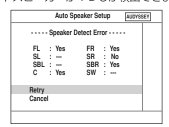
Speaker Detect Error



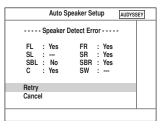
● フロントスピーカーが検出できません。



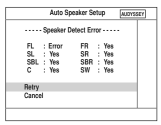
● サラウンドスピーカーが 1 つしか検出できません。



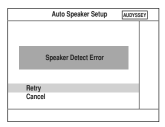
サラウンドバックスピーカーが検出されているのに、サラウンドスピーカーが検出できません。



右サラウンドバックスピーカーが検出されているのに、 左サラウンドバックスピーカーが検出できません。



スピーカーに異常があります。スピーカーが壊れているか、サブウーファーの音量が高域を出しすぎているかもしれません。

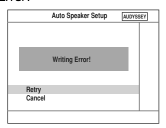


● 1回目の測定でのスピーカー数と、2、3回目の測定での スピーカー数が違います。

検出できないスピーカーが正しく接続されているか確認してください。

Retry: 再度測定します。 (手順**2** に戻る) Cancel: 結果をキャンセルして終了します。

Telephone Telep



測定結果の保存に失敗しました。

2、3度試してもこのエラーメッセージが出る場合は、本機が故障しているかもしれません。

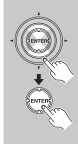
お買い上げ店、またはお近くのオンキヨー修理窓口へご相 談ください。

Retry: 再度測定します。 (手順**2** に戻る) **Cancel**: 結果をキャンセルして終了します。

ご注意

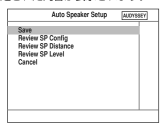
使用環境によっては、正しく測定されないことがあります。再 測定しても結果に変更がない場合は、手動でスピーカー設定を 行ってください。(☞75~80ページ)

測定結果を確認するには



▲/▼ボタンで確認したい項目を 選び、ENTERボタンを押す

測定された内容が表示されます。



● RETURNボタンを押すと、1つ前の画面に戻ります。

Review SP Config:

スピーカーコンフィグの結果を表示します。

Auto S	Jeaker	Setup AUDY	SSEY
Review	SP Co	nfig	
Subwoofer	:	Yes	
Front	:	Full Band	
Center	:	80Hz	
Surround	:	100Hz	
Surr Back	:	150Hz	
Surr Back Ch	:	2ch	

רבים אבר אר די ארבים אונים אינים א

スピーカーディスタンスの結果を表示 します。

Auto Speaker Setup AUDYSSEY					
Review	SP Dista	nce			
Left	:	4.50m			
Center	:	4.50m			
Right	:	4.50m			
Surr Right	:	2.10m			
Surr Back R	:	2.10m			
Surr Back L	:	2.10m			
Surr Left	:	2.10m			
Subwoofer	:	4.50m			

Review SP Level:

スピーカーレベルの結果を表示します。

Auto S	Speaker	Setup	AUDYSSEY
Revie	w SP Le	vel	
Left	:	+12.0dB	
Center	:	0.0dB	
Right	:	-12.0dB	
Surr Right	:	+3.0dB	
Surr Back R	:	+4.0dB	
Surr Back L	:	-6.0dB	
Surr Left	:	-3.0dB	
Subwoofer	:	0.0dB	

スピーカー設定をマニュアルで変更する

簡単スピーカー設定による自動設定が実際の使用に必ずしも最適ではない場合があります。再測定しても結果に変更がない場合は手動でスピーカー設定を行ってください。 (☞75 ~80ページ)

ご注意

THXのリスニングモードで聴くときは

- THX社認定スピーカーシステムを使用するときは、クロスオーバー周波数設定を80Hz(THX)に設定してください。簡単スピーカー設定を行った場合は、手動でクロスオーバー周波数設定を80Hz(THX)に設定してください(☞75ページ)。
- 低域周波数の持つ無指向性、あるいは各部屋の持つ固有の特性などにより、サブウーファーのスピーカーディスタンス設定やスピーカー音量レベル設定が最適でない場合があります。手動で設定し直してください。
- ●各部屋固有の特性などにより、スピーカーディスタンス 設定やスピーカー音量レベル設定が最適でない場合があ ります。手動で設定し直してください。

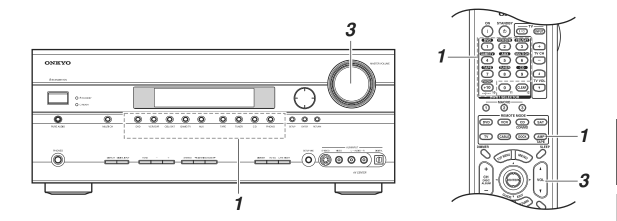
アンプ内蔵サブウーファーを接続して いる場合

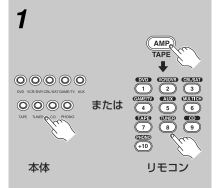
サブウーファーの音声は、超低域で低い位置から出力されるために、簡単スピーカー設定で認識されない場合があります。測定結果を確認する画面で、サブウーファー(SW)

が「No」と表示されるときは、サブウーファーの音量を半分くらいまで上げ、周波数を最大にした状態でご使用ください。また、カットオフフィルター切換スイッチがある場合は、「Off」あるいは「DIRECT」の状態にしてご使用ください。詳しくは、サブウーファーの取扱説明書をご覧ください。カットオフ周波数を「Off」にできない場合は、周波数を最大にしてご使用ください。

映画・音楽を鑑賞する(基本編)

接続した機器を再生する





再生する機器を選ぶ

本体の入力切換ボタンを押します。または、リモコンのAMPボタンを押してからINPUT SELECTORボタンを押します。

2

3

選んだ機器の再生を始める

映像機器を再生する場合は、テレビなどモニターの入力を切り換える必要があります。

また、DVD対応のゲーム機などの再生機器で音声出力設定が必要な場合もあります。

本体のMASTER VOLUMEつまみ、またはリモコンの *VOL▲/▼ボタンで音量を調整する

音量は基本的に $-\infty$ dB・-81dB・ $\cdots+17$ dB・+18dBまでの範囲で調整できます。

!ヒント

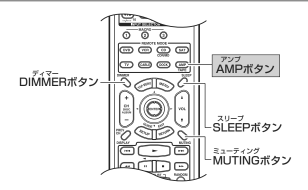
本機はホームシアターでお楽しみいただく製品ですので、ボリューム値を細かく設 定できるように音量幅を大きく持たせています。お好みで調整してください。

4

リスニングモードを楽しむ

詳しくは61ページをご覧ください。

映画・音楽を鑑賞する(基本編)



一時的に音量を小さくする



リモコンのAMPボタンを押してから、 ミューティング MUTINGボタンを押す

表示部に「MUTING」が点滅します。

■解除するには

もう一度MUTINGボタンを押してください。 (音量を変えたり、STANDBY/ONボタンを押した場合に も解除されます。)

!ヒント

● 「Muting Level」設定でミューティング時の音量レベルを調整できます(☞87ページ)。

スリープタイマーを使う



リモコンのAMPボタンを押してから、 SLEEPボタンを押す

「Sleep 90 min」が表示され、90分後にスタンバイ状態になります。 ボタンを拥すたがに10分単位で設定時間が

ボタンを押すたびに10分単位で設定時間が 短くなります。

◆スリープタイマー設定中はSLEEPインジケーターが点灯 します。

■残り時間を確認するには

スリープタイマーが予約されているときにSLEEPボタンを押すと、スタンバイ状態になるまでの残り時間が表示されます。ただし、残り時間が10分以下のときに再びSLEEPボタンを押すと、スリープタイマーは解除されます。

■スリープタイマーを解除するには

SLEEPインジケーターが消えるまで、くり返しSLEEPボタンを押すか、一度スタンバイ状態にしてから再度電源を入れるとスリープタイマーは解除されます。

表示部の明るさを変える

表示部の明るさを変えることができます。本体のDIMMER ボタンでも操作できます。

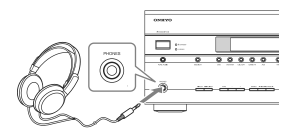


リモコンのAMPボタンを押してから、 DIMMERボタンを押す

押すたびに以下のように明るさが変わります。

- *1 MASTER VOLUMEつまみのまわりのライトが点灯
- *2 MASTER VOLUMEつまみのまわりのライトが消灯

ヘッドホンで聴く



PHONES端子にヘッドホンのステレオ標準プラグを接続する

- 接続するときは音量を下げてください。
- ヘッドホン使用中はスピーカーからの音が消えます。
- [Pure Audio]、「Mono」または「Direct」以外のリスニングモードを選択している場合は、ヘッドホンを接続すると自動的に「Stereo」になります。
- ヘッドホン接続時は、「Pure Audio」、「Mono」、「Direct」または「Stereo」のリスニングモードが選択できます。
- ▼マルチチャンネル入力を選んでいるときは、左右フロントチャンネルの音声のみ聞こえます。
- ヘッドホンレベルを調整するには、リモコンのCH SEL ボタンを押して、LEVEL+/-ボタンを押します。 -12dB~+12dBの範囲で調整できます。スタンバイ 状態にしても設定を記憶しています。

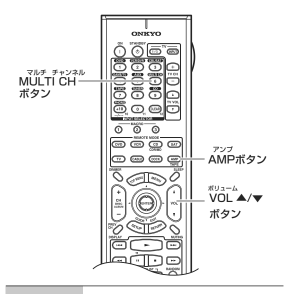
映画・音楽を鑑賞する(応用編)

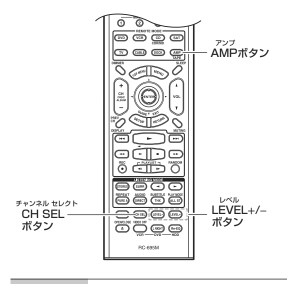
マルチチャンネル接続した機器を再生する

DVDプレーヤーとマルチチャンネル接続をしている場合、DVDオーディオやスーパーオーディオCDなどの再生をお楽しみいただけます。27ページの通り正しく接続されていることを確認してください。

スピーカーの音量を一時的に調整する

再生中、一時的に各スピーカーの音量をお好みに調整する こともできます。本機をスタンバイ状態にすると解除され ます。





AMP TAPE

6€

アンブ AMPボタンを押してからMÜLTI チャンネル CHボタンを押して、 マルチ 「MÜLTI CH」表示を点灯させる

「MULTI CH」表示

MUTCH

2

DVDプレーヤーを再生する

「スピーカー環境の設定」(19875ページ)に関係なく、ソフトに収録された内容どおりにすべてのチャンネルから出力されます。

3



ボリューム

VOL▲/▼ボタンで音量を調整する

!ヒント

- 本体の入力切換ボタン、MASTER VOLUME つまみでも操作できます。
- マルチチャンネル再生時のサブウーファーの音量の調整ができます。(1878/89ページ)

ご注意

「Multich」を選んでいるときは、Multichannel、Direct、Pure Audioのリスニングモードを選ぶことができます。





プグラ AMPボタンを押してから、 チャンネル セレクト x x x mu ー - ===

CH SELボタンを押して、調整するスピーカーを選ぶ

ご注意

接続していないスピーカーは調整できません。

2

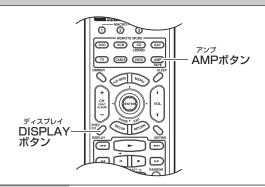


LEVEL+/ーボタンを押して、音量を調整する

スピーカーは $-12dB\sim+12dB$ の範囲で調整できます。

サブウーファーは-15dB~+12dBの 範囲で調整できます。

表示を確認する





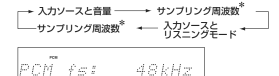
ァッァ AMPボタンを押してから、 DISPLAYボタンを押す

本体のDISPLAYボタンでも操作できます。

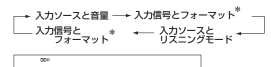
- ◆入力されている信号により、表示される内容は異なります。
- DISPLAYボタンを押すたびに、表示 内容が下記のように切り換わります。
- 入力信号がアナログのとき

● 入力信号がPCMのとき

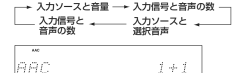
Dolby D



● 入力信号がPCM以外のデジタル信号のとき

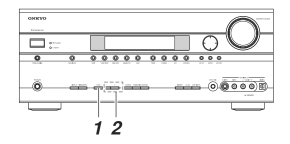


- * 入力信号にプログラム情報がないときは、表示されません。サンプリング周波数やフォーマット表示状態で、約3秒経過すると、元の表示に戻ります。
- 入力信号がAACの音声多重放送(2ヶ国語放送など)のとき



低音、高音 (Bass、Treble) を調整する

「グイレクト」、「Pure Audio」、「THX」以外のリスニングモード時に左右フロントスピーカーのみ音質を調整することができます。





TONEボタンをくり返し押して、
「Bass (低音)」または
「Treble (高音)」を選ぶ

2

TONE+/ーボタンを押して、 レベルを調整する

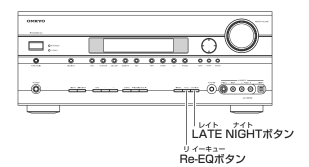


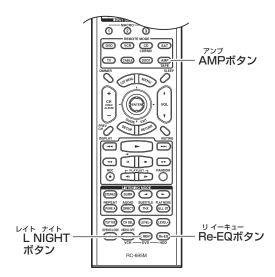
お買い上げ時は「O」ですが、-10dB~ +10dBの範囲内で2dBずつ調整できます。

!ヒント)

「3. Audio Adjust」メニューからも設定できます。 (啄69ページ)

映画・音楽を鑑賞する(応用編)





ッィーキュー Re-EQ機能を使う

高音域が強調されたサウンドを、ホームシアター用に補正します。高音域が強すぎる場合に設定します。Re-EQの設定は、リスニングモードによっては使用できない場合があります。



AMPボタンを押してから、
リイーキュー
Re-EQボタンを(くり返し)押す

パンプランステング
ONまたはOFFを切り換えます。

レイトナイト機能を使う

劇場用に作られた映画音声は大きな音と小さな音の差が大きいため、環境音や人の会話などの小さな音を聴くには音量を上げる必要があります。レイトナイト機能は音量幅を小さくすることができるため、全体の音量を上げずに小さな音も聞こえます。夜中などに音量を絞って映画を鑑賞するときに便利です。

この機能は、本機をスタンバイ状態にすると解除されます。



<u>Late Night:Off</u> wr-739w

ドルビーデジタル、 ドルビーデジタルプラス

off: レイトナイト機能をオフにします。(お買い上げ時の設定)

Low:音量幅を小さくします。

High:音量幅をさらに小さくします。

ドルビーTrueHD

Auto:レイトナイト機能は、自動で

OnかOffに設定されます。 (お買い上げ時の設定)

Off: レイトナイト機能をOffにしま

す。

On:音量幅を小さくします。

ご注意

- レイトナイト機能は、ドルビーデジタル、ドルビーデジタルプラス、ドルビー TrueHDソフトにのみ効果があります。
- コンテンツ製作者の意図により、レイト ナイトのモードを変えても効果に変化の ないものもあります。

録音・録画する

あなたが録音・録画したものは、個人として楽しむほかは著作権法上、権利者に無断で使用できません。

ご注意

- サラウンド効果は録音されません。
- 著作権保護されたDVDなどはデジタル録音・録画できません。
- マルチチャンネル音声は録音できません。
- DIĞİTAL ÎN (CŎAXIAL)、(OPTICAL) の入力端子から入力されたデジタル信号は、DIĞİTAL ÖÜT(OPTICAL) の出力端子からのみ出力されます。
- デジタル音声入力はデジタル音声出力のみ、アナログ音声入力はアナログ音声出力にのみ出力されます。
- デジタル信号の録音・録画については制約があります。デジタル録音するときは、録音機器の取扱説明書もご覧ください。
- 録音・録画中に再生側の入力を切り換えると、新しく選択された入力が録音・録画されます。
- DTS対応のCDやLDをアナログ録音すると、DTS信号はノイズとして録音されることになります。
- VCR/DVR IN端子に入力された映像や音声は、VCR/DVR OUT端子に出力されません。また、TAPE IN端子に入力された音声は、TAPE OUT端子に出力されません。これは出力と入力にループができて故障するのを防ぐためです。
- ◆ リスニングモードが「Pure Audio」のときは、ビデオ回路の電源がオフになるため映像が出力されません。録画するときは、 他のリスニングモードを選んでください。

再生しながら録音・録画する

現在再生中の音楽や映画を録音・録画します。

DO OCHUPRICELI PART CAMETY AUX OOOOOO

2

入力切換ボタンを押して録音・録 画する機器(再生側)を選ぶ

録音・録画する機器(録画側)の 準備をする

- 録音・録画する機器を録音・録画待機 状態にします。
- 録音レベルの調整は録音・録画機器で 行ってください。
- 録音・録画のしかたについては、録音・録画機器の取扱説明書をご覧ください。

3 録音・録画を始める

手順1で選んだ再生機器を再生します。

異なるソースの音楽と映像を録音・録画する

あるソースの音を別のソースの映像に加えて、オリジナルビデオが作成できます。以下の手順は、CD端子に接続したCDプレーヤーの音声とAUX INPUT端子に接続したビデオカメラの映像をVCR/DVR OUT端子に接続したビデオデッキで録音・録画する例です。

1 録音する機器 (再生側) の準備をする

例: AUX INPUT端子に接続したビデオ カメラにテープをセットする

2 VCR/DVR OUT端子に接続した ビデオカメラにテープをセットする

3

入力切換ボタンの「AUX」を押す

4

入力切換ボタンの「CD」を押す

音声出力はCDに変わりますが、映像出力は手順**3** で選んだAUXのまま変わりません。VCR/DVR OUT端子に接続したビデオデッキで録画を開始し、AUX INPUT VIDEO端子に接続したビデオカメラとCDプレーヤーの再生を始めます。

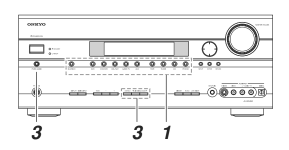
映像はビデオカメラから録画し、音声は CDプレーヤーから録音されます。

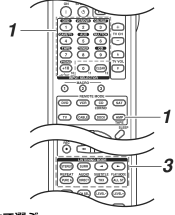
ご注意

この方式で録音できるのはTUNER、TAPE、CD、PHONO端子に接続した機器の音声のみです。

リスニングモードを使う

リスニングモードを選ぶ





本体のボタンで選ぶ

MALTICH OF CONTINUE OF CONTINU

入力切換ボタンを押して、再生す る機器を選ぶ

2

選んだ機器を再生する

3

STEREO

または



または



STEREOボタン、

LISTENING MODE ◀ / ▶ ボタン またはPURE AUDIOボタンで リスニングモードを選ぶ

PURE AUDIO:

リスニングモードを「Pure Audio」に切り換えます。

このモードでは、表示部が消灯します。 また、ビデオ回路の電源を切るため、 HDMI入力された映像以外は出なくなり ます。PURE AUDIOボタンをもう一度押 すと、「Pure Audio」は取り消され、も とのリスニングモードに戻ります。

STÉREO:

リスニングモードを「Stereo」に切り換 えます。

LISTENING MODE 4 / ▶ :

対応できるすべてのリスニングモードに 切り換えます。 リモコンで選ぶ

1 (AMP)
TAPE

1 (2 3)
(1 2 3)
(1 2 3)
(1 5 6)
(7 6 9)
(2010)
(10)
(10)

AMPボタンを押してから入力切換ボタンを押して、再生する機器を選ぶ

2

選んだ機器を再生する

3



LISTENING MODEボタンを押し てリスニングモードを選ぶ

STEREO: リスニングモードを「Stereo」に切り換えます。

こ切り揆んより。 カラウント NIDD・D-II--- D:--it--IXD

SURR: Dolby DigitalやDTS、Neural THXのリスニングモードに切り換えます。

LISTENING MODE ◆/▶:対応できるすべてのリスニングモードに切り換えます。

Audio」に切り換えます。

このモードでは、表示部が消灯します。 また、HDMI OUT端子以外のビデオ出力 から、映像が出なくなります。

gruph DIRECT:リスニングモードを「Direct」に切り換えます。

THX: THXのリスニングモードに切り換

えます。

*<mark>ÄLL ST:</mark> リスニングモードを _{オールチャンネルステレオ} 「All Ch Stereo」に切り換えます。

リスニングモードの種類について

本機のリスニングモードを使うと、お部屋にいながら映画館 やコンサートホールなどの臨場感あふれる雰囲気を味わっ ていただけます。本機には以下のリスニングモードがあり ます。

ಆತ್ರ ಸರ್-೯೧೩ Pure Audio

Directモードに加え、表示部を消してビデオ回路の電源を切り、ノイズの発生源をできるだけ最小限にすることで、より原音に忠実な音楽再生を行います。(ビデオ回路の電源を切るため、HDMI入力以外の映像が出なくなります。)

Direct

もともとの音源に手を加えない、ピュアな音をお楽しみい ただけます。入力ソースのチャンネルのまま音声を出力し ます。

Stereo

左右フロントスピーカーとサブウーファーから出力されま す。

Mono

モノラル信号で収録された古い映画を再生したり、2言語が記録されているソースを左右のチャンネルを独立して再生するモードです。DVDなどに記録された音声多重のサウンドトラックに適しています。

マルチチャンネル Multich

アナログのマルチチャンネル接続やHDMI接続をしている ときに使用できるリスニングモードです。

Dolby Pro Logic IIx

2チャンネルで収録された音楽や映画を6.1から7.1チャン ネルで再生できます。

明瞭なサウンドはそのままに、かってないほど自然でなめらかなサラウンド体験が得られます。CDや映画に加えて、ゲームソフトの再生もドラマチックな空間演出、鮮明な音像定位などが得られます。

5.1チャンネルで収録された音楽や映画を7.1チャンネルで 再生できます。

Dolby PL IIx Movie

VHSやDVDビデオ、またはテレビ番組再生時に楽しむ ことができます。

• Dolby PL IIx Music

• Dolby PL IIx Game

ゲームを楽しむときに使用できます。

רועב אונים מונים Dolby Pro Logic II

サラウンドバックスピーカーを接続していないときは、 Dolby Pro Logic IIxの代わりに、このリスニングモード になります。

2チャンネルで収録された音楽や映画を5.1チャンネルで再生できます。

ドルビー デジタル Dolby Digital

劇場やコンサートホールさながらの臨場感あふれるサウンドが体験できるサラウンドモードです。Dolby DigitalロゴのついたDVD、LDなどの再生時に楽しむことができます。

Fルピー デジタル ドルピー Dolby Digital EX/Dolby EX

5.1チャンネルで収録された音楽や映画を6.1/7.1チャンネルで再生できます。

5.1チャンネルに背面のサラウンドチャンネルを増やし、6.1/7.1チャンネルにすることで、より空間表現力を高め、360度の回転や頭上を通過するような移動音効果をリアルに体感できます。5.1チャンネルで記録されたDolby DigitalロゴのついたDVD、LDの再生時はDolby Digital EXとなり、その他のソースではDolby EXとなります。

ドルビー デジタル プラス Dolby Digital Plus

Dolby Digital Plusフォーマットのブルーレイ、HD DVD ディスクに使用できるリスニングモードです。

ドルビー トゥルーエイチディー Dolby TrueHD

Dolby TrueHDフォーマットのブルーレイ、HD DVDディスクに使用できるリスニングモードです。

本機が対応している信号については、67ページを参照して ください。

DTS

完全に分離させた5.1チャンネルで膨大となる音声データを、可能な限り原音に近い状態で圧縮したデジタルデータです。再生するにはDTS出力が可能なDVDプレーヤーが必要です。DTSロゴのついたCD、DVD、LDなどを再生時に楽しむことができます。

DTS 96/24

DTS 96/24ロゴのついたCD、DVD、LDなどに使用できるリスニングモードです。きめ細やかな音声をお楽しみいただけます。

DTS-ES Discrete

DTSにサラウンドバックを追加した、6.1/7.1チャンネル サラウンドです。

追加されたサラウンドバックチャンネルを含めてすべてのチャンネルが完全に独立してデジタル記録されているため、立体感、移動感などがより鮮明に再現できます。DTS-ESロゴのついたCD、DVD、LDなどを再生時に楽しむことができます。

DTS-ES Matrix

DTS-ES収録ソフトを6.1/7.1チャンネル再生します。 DTS-ES収録ソフトにはサラウンドバックチャンネルの情報も組み込まれているため、それぞれのチャンネルを6.1/7.1チャンネルに復元して再生します。

DTS-ESロゴのついたCD、DVD、LDなどを再生時に楽しむことができます。

DTS Neo: 6

2チャンネルで収録されたソースを5.1/6.1/7.1チャンネルで再生するモードです。すべてのチャンネルに広い周波数帯域が確保され、チャンネル間の独立性も優れています。
映画に最適なCinemaモードと音楽再生に最適なMusicモードが選択できます。

5.1 チャンネルで収録されたDTSロゴのついたDVDやCD の再生時はNeo: 6となり、6.1/7.1 チャンネルで再生します。

• Neo: 6 Cinema

リアルで移動感にあふれたサラウンドが再現され、2 チャンネルのVHSやDVDビデオ、テレビ番組に適して います。

• Neo : 6 Music

サラウンドチャンネルを使用することで通常の2チャンネル出力では得られない自然な音場を生み出します。2 チャンネルで収録されたCDなどに適しています。

אר שליש אולי אולי DTS-HD High Resolution Audio

DTS-HD High Resolution Audioフォーマットのブルーレイ、HD DVDディスクに使用できるリスニングモードです。

DTS-HD Master Audio

DTS-HD Master Audioフォーマットのブルーレイ、HD DVDディスクに使用できるリスニングモードです。 本機が対応している信号については、68ページを参照してください。

Neural THX 5.1/7.1

特殊な信号処理技術を採用し、チャンネルセパレーションとオーディオ特性を細かく処理することにより音像がより微細に再生されます。両方のリスニングモードとも2チャンネルで収録された音楽や映画を5.1あるいは7.1チャンネルで再生できます。放送局ではサラウンドの音声コンテンツをエンコードしてステレオで送信することができ、サラウンドでもステレオでも楽しむことができます。

DSD

Direct Stream Digital (ダイレクトストリームデジタル) の略でスーパーオーディオCDに音声データを収録するときに使われます。

スーパーオーディオCDのマルチチャンネル再生に使用します。

AAC

MPEG-2 AAC方式で圧縮されたデジタルデータで、最大5.1チャンネルのサラウンド音声を提供します。 地上デジタル、BS/CSデジタル放送などのAACソースを再生するために使用します。

THX

• THX Cinema

映画館のような広い場所で再生することを想定して録音編集された劇場用映画を見るときに適しています。5.1 チャンネルソースや他のフォーマットでデコードされた2チャンネルのソースで楽しむことができます。サラウンドバックの音声は、ソースやデコードモードによって異なります。

• THX Surround EX

ドルビーラボラトリーズとTHX社で共同開発されたホームシアター用フォーマットです。ドルビーデジタルEXの技術で従来の左右フロント、センター、左右サラウンド、サブウーファーの各チャンネルに加えて、視聴者の背後に新たな音場を作り出し、総計7.1チャンネルとなります。

• THX Select2 Cinema

5.1チャンネルで収録された音楽や映画を7.1チャンネルで再生できます。再生するサラウンド成分を分析し、雰囲気や方向感を最適化するようサラウンドバックに振り分けます。横と後方の広がりと定位感をさらに高めます。

• THX Music Mode

音楽ソース用モードです。5.1チャンネルで収録された ソフトを7.1チャンネルで再生します。

• THX Games Mode

ゲームソース用モードです。

リスニングモードを使う

■ オンキョー独自のリスニングモード

Mono Movie

古い映画などモノラル信号の映画ソースを再生するのに適 したモードです。センターチャンネルからはそのままの音 声を、他のスピーカーからは適度に残響処理を施した音を 出力します。

モノラルでも臨場感をお楽しみいただけます。

Orchestra

クラシックやオペラに適したモードです。 音声イメージが全体に広がるようなサラウンド感を強調。 大ホールで聞いているような自然な響きが楽しめます。

Unplugged

アコースティックやボーカル、ジャズなどに適したモード です。フロントの音場イメージを重視することで、あたか もステージの前で聞いているような音場イメージを作りま す。

スタジオ ミックス Studio-Mix

ロック、ポピュラーミュージックなどに適したモードで す。パワフルな音響イメージを再現した臨場感あふれるサ ウンドをお楽しみいただけます。

TV Logic

放送局のスタジオから放映されているテレビ放送に適した モードです。

局のスタジオにいるような臨場感を高めます。すべてのサ ラウンド音声を強調し、会話音声を明瞭にします。

ールチャンネル ステレオ All Ch Stereo

BGMとして音楽をかけるときに便利なモードです。フロン トだけでなく、サラウンドからもステレオの音声を再生 し、ステレオイメージを作ります。

Full Mono

すべてのスピーカーからモノラル音声で再生されます。ど の場所にいても同様の音楽を聴くことができます。

ディメンショナル Theater-Dimensional

2つまたは3つのスピーカーであたかも5.1チャンネル再生 しているようなバーチャル再生をお楽しみいただけます。 左右それぞれの耳に届く音声の特性を制御することによっ て実現しています。反射音成分が大きいと期待した効果が 得られない場合があるため、できるだけ反射音の少ない環 境をおすすめします。

聴きたいリスニングモードが選べない -

- デジタル接続はしましたか?(☞25~36ページ)または、HDMI接続はしましたか?(☞33、34ページ) ドルビーデジタルやDTSのリスニングモードを楽しむときは、デジタル接続をする必要があります。
- 再生機器側のデジタル出力設定は、正しいですか? ドルビーデジタルやDTSロゴのついたDVDの本編を再生中に、本機のPCM表示が点灯していたら、再生機器側のデ ジタル出力設定がPCMになっている場合があります。再生機器側で他の信号も出力するように設定してください。

入力信号の種類と対応するリスニングモード

Analog、PCMソース

●:選択することができます。

	ソースフォーマット	Di	CM	マルチ	●:選択することができます。 マルチチャンネル PCM*1						
		32~ 176.4/		チャンネル		32 ~	- 96kHz	176.4/192	2kHz		
			192kHz*1	アナログ	*/2以外	*/2	2ch	1/0、1+1	マルチチャンネル		
ボタン	メディア リスニングモード	CD, T	/、ラジオ	DVD		[DVD	DVD	•		
[PURE A]	Pure Audio	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
[DIRECT]	Direct	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
[STEREO]	Stereo	•	•		•	•	•	•	•	•	
	Multichannel			•	•	•			•		
	Dolby D										
	Dolby D Plus										
	DTS, DTS 96/24										
	DTS-ES Discrete/Matrix										
	DTS-HD High Resolution										
	DTS-HD Master Audio										
	Dolby TrueHD										
	DSD										
[SURR]	Dolby PLII Movie/ Dolby PLIIx Movie*2	•				•	•				
	Dolby PLII Music/ Dolby PLIIx Music*2	•				•	•				
	Dolby PLII Game/ Dolby PLIIx Game*2	•					•				
	Dolby Digital EX/Dolby EX					•					
	Neo:6					•					
	Neo:6 Cinema	•					•				
	Neo:6 Music	•					•				
	Neural THX 5.1	•					•				
	Neural THX 7.1	•				•	•				
	THX Cinema*3				•	•					
	Dolby PLII/Dolby PLIIx THX*3	●* ²				•	•				
	Neo:6 THX*3	•*3				•	•				
	Dolby PLII THX Games Mode	•					•				
[THX]	Neo:6 THX Games Mode	•					•				
	THX Surround EX					•					
	THX Select2 Cinema					•					
	THX Music Mode					•					
	THX Games Mode					•					
	Mono	•			•	•	•	•			
_	AAC										
LISTENING MODE*4 [▲]. [▶]	Mono Movie *3 リオ Orchestra *3 スン Unplugged *3 エキ ンヨ Studio-Mix *3 ブー TV Logic *3 モ独 All Ch Stereo Full Mono T-D	•			•	•	•	•			

^{*1} DVD オーディオディスクのマルチチャンネルPCM 176.4/192kHz信号はHDMI接続でのみ出力されます。 *2 サラウンドバックスピーカーを接続していない場合は、PLIIになります。 *3 サラウンドスピーカーを接続していない場合は、選べません。

サラウンドバックスピーカーを1つ以上接続しているときに選べます。(6.1または7.1チャンネル再生時)

左右サラウンドバックスピーカーを接続しているときだけ選べます。(7.1チャンネル再生時)



入力信号の種類は、DISPLAYボタンを押して表示部で確認することができます。(☞58ページ) AACなどで多重音声の場合は70ページの「Multiplex Input Ch」の設定で主音声または副音声を選択します。

^{*4} T-D、Mono Movie、Orchestra、Unplugged、Studio-Mix、TV Logicのとき、PCMでサンプリング周波数が64kHz、 88.2kHz、96kHzの場合はそれぞれ32kHz、44.1kHz、48kHzとして処理されます。

リスニングモードを使う

デジタル ドルビー デジタル DSD、Dolby Digital、Dolby Digital Plusソース

●:選択することができます。

	ソースフォーマット	DSD*1	1	Dolb	ıv D		Dolby Digital Plus				
		マルチチャンネ	ルーマルチ	マルチチャンネル		1/0、	マルチチャンネル			1/0、	
		3/2 20			2ch	1+1	*/2以外	*/2	2ch	1+1	
ボタン	メディア リスニングモード	SACD		DVD, D	TV など		Blu-ray、HD DVD				
[PURE A]	Pure Audio	•		•	•	•	•	•	•	•	
[DIRECT]	Direct	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
[STEREO]	Stereo	•		•	•	•	•	•	•	•	
	Multichannel										
	Dolby D		•	•							
	Dolby D Plus						● *2	●*2			
	DTS, DTS 96/24										
	DTS-ES Discrete/Matrix										
	DTS-HD High Resolution										
	DTS-HD Master Audio										
	Dolby TrueHD										
	DSD	•									
[SURR]	Dolby PLII Movie/ Dolby PLIIx Movie*3			•	•			•	•		
	Dolby PLII Music/ Dolby PLIIx Music*3			•	•			•	•		
	Dolby PLII Game/ Dolby PLIIx Game*3				•				•		
	Dolby Digital EX/Dolby EX			•				•			
	Neo:6			•				•			
	Neo:6 Cinema				•				•		
	Neo:6 Music				•				•		
	Neural THX 5.1				•				•		
	Neural THX 7.1			•	•			•	•		
	THX Cinema*4		•	•			•	•			
	Dolby PLII/Dolby PLIIx THX				•			•			
	Neo:6 THX			•	•			•	•		
	Dolby PLII THX Games Mode				•				•		
[THX]	Neo:6 THX Games Mode										
	THX Surround EX			•				•			
	THX Select2 Cinema			•				•			
	THX Music Mode			•				•			
	THX Games Mode			•				•			
LISTENING MODE	Mono		•	•	•	•	•	•	•	•	
	AAC			_		<u> </u>	<u> </u>				
	Mono Movie *4 リオ スン		•	•	•	•	•	•	•	•	

^{* 1} DSD ソースはPCM に変換処理されます。

サラウンドバックスピーカーを1つ以上接続しているときに選べます。(6.1または7.1チャンネル再生時)

左右サラウンドバックスピーカーを接続しているときだけ選べます。(7.1チャンネル再生時)



入力信号の種類は、DÍSPLAYボタンを押して表示部で確認することができます。(🕸 58ページ) AACなどで多重音声の場合は70ページの「Multiplex Input Ch」の設定で主音声または副音声を選択します。

^{*2} サラウンドバックスピーカーを接続していない場合は、ソース信号によってはDolby Digitalモードになります。 *3 サラウンドバックスピーカーを接続していない場合は、PLII になります。

^{*4} サラウンドスピーカーを接続していない場合は、選べません。

ドルビー トゥルーエイチディー Dolby TrueHD、DTSソース

●:選択することができます。

			Truel	HD*1		Ι [DTS-ES				
	ソースフォーマット	マルチチャ			1/0、	マルチチャンネル		S96/24		Discrete/	
		*/2 以外	*/2	2ch	1+1	*/2 以外	*/2	2ch	1/0	Matrix	
ボタン	メディア リスニングモード	Blu-ray、H		HD DVD			(CD, DVD	など		
[PURE A]	Pure Audio	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
[DIRECT]	Direct	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
[STEREO]	Stereo	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Multichannel										
	Dolby D										
	Dolby D Plus										
	DTS, DTS 96/24					•	•				
	DTS-ES Discrete/Matrix									●* ²	
	DTS-HD High Resolution										
	DTS-HD Master Audio										
	TrueHD	•	•								
	DSD										
[SURR]	Dolby PLII Movie/ Dolby PLIIx Movie*3		•	•			•	•			
	Dolby PLII Music/ Dolby PLIIx Music*3		•	•			•	•			
	Dolby PLII Game/ Dolby PLIIx Game*3			•				•			
	Dolby Digital EX/Dolby EX		•				•				
	Neo:6		•				•				
	Neo:6 Cinema			•				•			
	Neo:6 Music			•				•			
	Neural THX 5.1			•				•			
	Neural THX 7.1		•	•			•	•		•	
	THX Cinema*4						•				
	Dolby PLII/Dolby PLIIx THX							•			
	Neo:6 THX						•				
	Dolby PLII THX Games Mode										
[THX]	Neo:6 THX Games Mode										
[1117]	THX Surround EX		•				•				
	THX Select2 Cinema						•			•	
	THX Music Mode										
	THX Games Mode										
	Mono Mono					•	•	•	•	•	
LISTENING MODE*5 [▲],[▼]	AAC	-							-	_	
	Mono Movie*4 J J Orchestra*4 Unplugged*4 Studio-Mix*4 J L TV Logic*4 H Mono T-D Mono Movie*4 Orchestra*4 Unplugged*4 Studio-Mix*4 All Ch Stereo Full Mono T-D	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

- *1 192kHzのTureHDは入力信号のチャンネル数に関わらず、すべて96kHz 2 チャンネルとしてデコードします。
- *2 サラウンドバックスピーカーを接続していない場合は、DTSになります。
- *3 サラウンドバックスピーカーを接続していない場合は、PLIIになります。
- *4 サラウンドスピーカーを接続していない場合は、選べません。
- *⁵ T-D、Mono Movie、Orchestra、Unplugged、Studio-Mix、TV Logicのリスニングモードのとき、DTS 96/24はDTSとして処理されます。

サラウンドバックスピーカーを1つ以上接続しているときに選べます。(6.1または7.1チャンネル再生時)

左右サラウンドバックスピーカーを接続しているときだけ選べます。(7.1チャンネル再生時)

[!ヒント]

入力信号の種類は、DISPLAYボタンを押して表示部で確認することができます。(1958ページ) AACなどで多重音声の場合は70ページの「Multiplex Input Ch」の設定で主音声または副音声を選択します。

DTS-HD、AACソース

●:選択することができます。

		DTS-HD High Resolution				DTS-HD Master Audio*1				AAC			
	ソースフォーマット	マルチチャンネル */2以外 */2 2ch 1/0			フルチチャンタル			1/0	マルチチャンネル		2ch	1/0、	
					1 1/0	*/2 以外	*/2	2ch	1/0	*/2 以外	*/2	1 2cn	1+1
ボタン	メディアリスニングモード					Blu-ray、HD DVD				BS デジタル放送			
[PURE A]	Pure Audio	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
[DIRECT]	Direct	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
[STEREO]	Stereo	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Multichannel												
	Dolby D												
	Dolby D Plus												
	DTS, DTS 96/24												
	DTS-ES Discrete/Matrix												
	DTS-HD High Resolution	•	•										
	DTS-HD Master Audio					•	•						
	TrueHD												
	DSD												
[SURR]	Dolby PLII Movie/ Dolby PLIIx Movie*2		●*3	•*3			•	•			•	•	
	Dolby PLII Music/ Dolby PLIIx Music*2		•*3	•*3			•	•			•	•	
	Dolby PLII Game/ Dolby PLIIx Game*2			•*3				•				•	
	Dolby Digital EX/Dolby EX		●*3				•				•		
	Neo:6		•*3				•				•		
	Neo:6 Cinema			•*3				•					
	Neo:6 Music			●*3				•				•	
	Neural THX 5.1			•				•				•	
	Neural THX 7.1		•	•			•	•			•	•	
	THX Cinema*2	•	•			•	•			•	•		
	Dolby PLII/ Dolby PLIIx THX		•	•			•	•			•		
	Neo:6 THX		•	•			•	•			•		
[THX]	Dolby PLII THX Games Mode			•				•					
[,	Neo:6 THX Games Mode			•				•					
	THX Surround EX		•				•				•		
	THX Select2 Cinema		•				•				•		
	THX Music Mode		•				•				•		
	THX Games Mode		•				•				•		
LISTENING MODE [▲]. [▶]	Mono	●*3	●*3	●*3	●*3	•	•	•	•	•	•	•	•
	AAC									•	•		
	Mono Movie *4 リオオフンキ Unplugged *4 ショヨ Studio-Mix *4 アソ Logic *4 All Ch Stereo Foll Mono	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Full Mono T-D												

^{* 1 192}kHz のDTS-HD Master Audio は96kHz としてデコードされます。

サラウンドバックスピーカーを1つ以上接続しているときに選べます。(6.1または7.1チャンネル再生時)

左右サラウンドバックスピーカーを接続しているときだけ選べます。(7.1チャンネル再生時)



入力信号の種類は、DISPLAYボタンを押して表示部で確認することができます。 (1258ページ) AACなどで多重音声の場合は70ページの「Multiplex Input Ch」の設定で主音声または副音声を選択します。

^{*2} サラウンドバックスピーカーを接続していない場合は、PLIIになります。

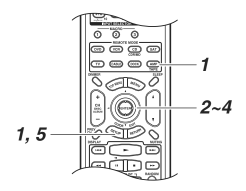
^{*3 96}kHzなどのソース信号によっては、一度DTSでデコード処理されてから、それぞれのリスニングモードでプログラム処理されます。

^{*4} サラウンドスピーカーを接続していない場合は、選べません。

設定をする(音響効果編)

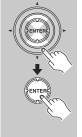
音響効果を調整する

リスニングモードや接続した機器によって音響効果をお好 みに調整しておくことができます。

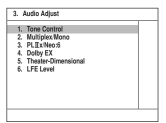


AMP TAPE アンブ AMPボタンを押してから セットアップ SETUPボタンを押して、 「メインメニュー」を表示させる

2

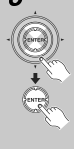


▲/▼ボタンを押して
^{オーディオ アジャスト}
「3. Audio Adjust」を選び、
^{エンター}
ENTERボタンを押す



設定画面が表示されます。

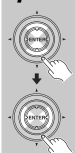
3



▲/▼ボタンを押して設定したい 項目を選び、ENTERボタンを押 す

設定画面が表示されます。

4

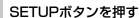


▲/▼ボタンを押して設定したい 項目を選び、**4**/▶ボタンで調整 する

各項目の内容は次ページをご覧ください。

5

SETUP



設定が終了し、メニュー画面が消えます。



本体のSETUPボタン、 $\triangle/\blacktriangledown/\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ ボタン、 $\stackrel{\text{typ-}}{\triangleright}$ ENTERボタンでも操作することができます。

設定をする(音響効果編)

バス トレブル

低音、高音 (Bass、Treble) を調整する

「Direct」、「Pure Audio」、「THX」以外のリスニングモード時に左右フロントスピーカーのみ音質を調整することができます。

Bass

フロントスピーカーの低音の音質を、-10dB~+10dBの範囲内で2dBずつ調整できます。

(お買い上げ時の設定は「0」です。)

Treble

フロントスピーカーの高音の音質を、-10dB~+10dBの範囲内で2dBずつ調整できます。

(お買い上げ時の設定は「0」です。)

多重音声(Multiplex)とモノラル (Mono)の設定

マルチプレックス

■ Multiplexの設定

インブットチャンネル Input Ch

多重音声や多重言語の放送などで音声や言語を選択します。 PISPLAYボタンを押して、表示部に音声の数が「1+1」 と表示されたら音声多重放送です。

Main:主音声を出力します。

(お買い上げ時の設定)

Sub:副音声を出力します。

Main/Sub: 主音声と副音声の両方を出力します。

モノ 4 - -- -

■ Monoの設定

インブットチャンネル Input Ch

2チャンネルで収録された入力信号を「Mono」リスニング モードで再生するときに使用する信号チャンネルを設定し ます。

L+R: 左右チャンネルの信号を両方再生します。

(お買い上げ時の設定)

L: 左チャンネルの信号を再生します。

R:右チャンネルの信号を再生します。

アウトブット スピーカー Output Speaker

「Mono」リスニングモードを選んだときに、どのスピーカーからモノラル音声を出力するか設定することができます。

L/R: 左右フロントスピーカーから出力します。

゚C: センタースピーカーから出力します。

(お買い上げ時の設定)

ミュージック ネオ

PLIIx Music/Neo:6 Music時の音質を 調整する

チャンネル オンリー

■ PLIIx Music (2ch only) の設定

2チャンネルで記録されたドルビーデジタルなどのデジタル 信号やアナログ/PCM信号を、「PLIIx Music」リスニン グモードで再生するときの設定をします。 サラウンドバックスピーカーを接続していない場合、 「PLIIx」は「PLII」と表示されます。

Panorama

前方の音場を横方向に広げることができます。 お買い上げ時の設定は「Off」に設定されています。

⑦n:パノラマ効果をオンにします。 Ŷff:パノラマ効果をオフにします。

ディメンション Dimension

音場を前方または後方へ移動させることができます。 お買い上げ時の設定は「O」に設定されています。

!ヒント

- 「○」を中心に、+1、+2、+3にすると後方へ、-1、 -2、-3にすると前方へ移動します。
- 広がり感がありすぎたり、サラウンドが強すぎる場合は音場を前方に調整するとバランスが良くなります。 逆にモノラル感や音場が狭い感じの場合は音場を後方に調整するとバランスが良くなります。

Center Width

センタースピーカーの音の広がり幅を調整することができます。Dolby Pro Logic II/Dolby Pro Logic IIxでは、センタースピーカーがある場合はセンターチャンネルの信号をセンタースピーカーからのみ出力します。(センタースピーカーがない場合は、左右フロントスピーカーに等分に振り分け、センター音像を作ります。)

この設定では、センタースピーカーと左右フロントスピーカーの配合を調整し、センターの音の重量感を調整することができます。お買い上げ時の設定は「3」ですが、0~7の範囲で選択できます。

- 「O」はセンタースピーカーのみから出力します。
- 「7」はセンターチャンネルの信号を左右フロントスピーカー にすべて振り分けます。センタースピーカーからは出力され ません。

ネオ ミュージック

■ Neo:6 Musicの設定

Center Image

サラウンドスピーカーを接続していないときは、設定できません。

「DTS Neo:6 Music」は、2チャンネルで収録されたソースを6チャンネルで再生するリスニングモードで、左右フロントチャンネルからいくらか差し引いた音声を使ってセンターチャンネルの音声を作り出します。どの程度音声を差し引いてセンターチャンネルのイメージを作るかを調整します。お買い上げ時の設定は「2」ですが、0~5の範囲で選択できます。

!ヒント

- ●「○」は左右のチャンネルから半分(-6dB) 差し引いてセンターイメージを作るため、より中央に寄った感じになります。 視聴位置が中央からかなりずれている場合に効果的です。
- 「5」は左右のチャンネルから音声が差し引かれないため元の ステレオ音声のバランスのまま出力されます。

ドルビー

Dolby EX信号の再生方法を設定する

Dolby EX

サラウンドバックスピーカーを接続していないときは、設定できません。この設定は、ドルビーデジタルとドルビーデジタルプラスにのみ効果があります。

Auto: ドルビーデジタルの6.1 チャンネル識別信号があるときは、リスニングモードが

号かめるとさは、リスニングモー Dolby EXに切り換わります。

(お買い上げ時の設定)

Manual: 選択可能なすべてのリスニングモードを選

ぶことができます。

シアターディメンショナル時の調整をする ^{シアター} ディメンショナル

(Theater-Dimensional)

Listening Angle

視聴者から見た左右フロントスピーカーに対する角度を設定します。シアターディメンショナルはこの角度をもとにバーチャル処理を行います。左右フロントスピーカーから等距離で、かつ選択したリスニングアングルに近い視聴位置が理想です。

根聴者 Narrow: 30度以内の場合にこの設定を選びます。 Wide: 30度以上の場合にこの設定を選びます。

(お買い上げ時の設定)

LFE Levelの設定

各入力信号の低域効果(LFE)レベルを設定します。

Dolby Digital、DTS、AAC、Multich PCM、Dolby TrueHD、DTS-HD Master Audio、DSD信号の設定ができます。

お買い上げ時の設定はすべて「OdB」ですが、-∞dB、-20dB、-10dB、OdBから選べます。

低域効果音が強調されすぎる場合は、-20dBや-∞dBを選んでください。

Dolby Digital

ドルビーデジタルを再生するときのLFEチャンネルのレベルを 設定します。

Fィーティーエス DTS

DTS信号を再生するときのLFEチャンネルのレベルを設定します。

AAC

AAC信号を再生するときのLFEチャンネルのレベルを設定します。

Multich PCM

HDMI IN端子から入力したDVDオーディオなどのマルチチャンネルPCM信号を再生するときのLFEチャンネルのレベルを設定します。

Dolby TrueHD

HDMI端子から入力したブルーレイディスクやHDディスクの Dolby TrueHD信号を再生するときのLFE チャンネルのレ ベルを設定します。

DTS-HD Master Audio

HDMI端子から入力したブルーレイディスクやHDディスクの DTS-HD Master Audio信号を再生するときのLFEチャン ネルのレベルを設定します。

DSD

左フロント 右フロント スピーカー スピーカー

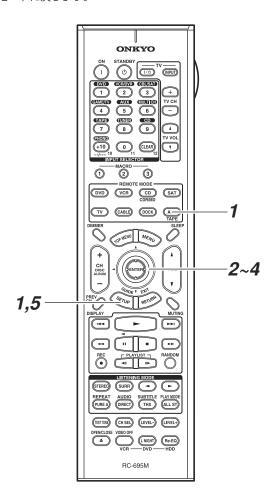
DSD(スーパーオーディオCD)マルチチャンネルのLFEチャンネルのレベルを設定します。

設定をする(リスニングモード編)

よく使うリスニングモードを設定しておく

入力される信号によって、よく使うリスニングモードを設定しておくことができます。

再生中にリスニングモードを切り換えることもできますが、一度スタンバイ状態にすると設定されたリスニング モードに戻ります。





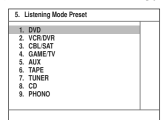
アグラ アグラ ドウトアップ SETUPボタンを押して、 「メインメニュー」を表示させる

2

▲/▼ボタンを押して

「5. Listening Mode Preset」

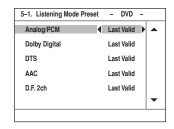
を選び、ENTERボタンを押す



設定画面が表示されます。

3

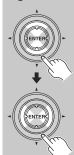
▲/▼ボタンを押して 入力ソースを選び、 ENTERボタンを押す



設定画面が表示されます。

設定をする(リスニングモード編)





▲/▼ボタンを押して「設定したい信号の種類」を選び、 ◀ / ▶ ボタンでリスニングモードを選ぶ

選択できるリスニングモードは設定する 入力信号によって異なります。

● [Last Valid] はリスニングモードを固定せず、最後に選択したモードを優先します。

Analog/PCM:

CDなどのPCM信号やレコード、カセット テープなどのアナログ信号を再生するときの リスニングモードを設定します。

ドルビー デジタル Dolby Digital:

ドルビーデジタル信号を再生するときのリスニングモードを設定します。

DTS:

DTS信号を再生するときのリスニングモードを設定します。

AAC:

AAC信号を再生するときのリスニング モードを設定します。

D. F. 2ch:

2チャンネルで記録されたドルビーデジタ ルなどのデジタル信号を再生するときの リスニングモードを設定します。

D. F. Mono:

モノラルで記録されたドルビーデジタル、AACなどのデジタル信号を再生するときのリスニングモードを設定します。

マルチチャンネル Multich PCM:

HDMI IN端子から入力したDVDオーディオなどのマルチチャンネルPCM信号を再生するときのリスニングモードを設定します。

192k/176.4k:

DVDオーディオなど、サンプリング周波数が 176.4/192kHzの信号を再生するときのリ スニングモードを設定します。

ドルビー トゥルーエイチディー Dolby TrueHD:

HDMI IN端子から入力したブルーレイやHD DVDなどのドルビーTrueHD信号を再生するときのリスニングモードを設定します。

DTS-HD Master Audio:

HDMI IN端子から入力したブルーレイやHD DVDなどのDTS-HD Master Audio信号を再生するときのリスニングモードを設定します。

DSD:

DSD(スーパーオーディオCD) マルチチャン ネル信号を再生するときのリスニングモードを 設定します。

5

SETUP

SETUPボタンを押す

設定が終了し、メニュー画面が消えます。

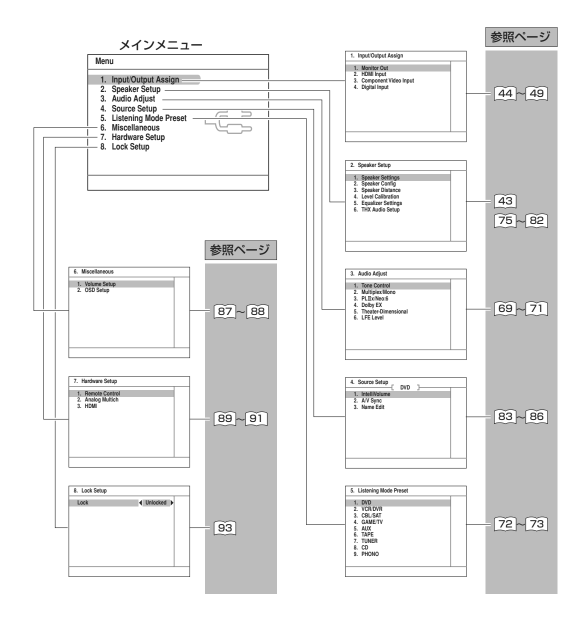


本体のSETUPボタン、 $\triangle/\blacktriangledown/\blacktriangleleft/$ トボタン、ENTERボタンでも操作することができます。

設定をする(応用編)

セットアップメニューの構成

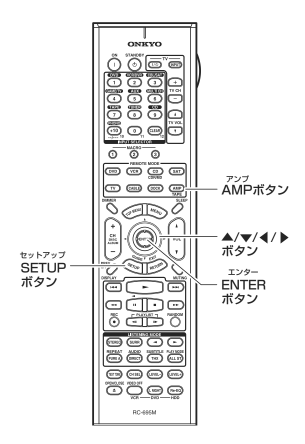
音楽や映像をより楽しめるように、セットアップメニューを使って、本機の設定を行うことができます。



スピーカーの設定をする

この中の多くのメニューは簡単スピーカー設定(50ページ)で自動設定されています。簡単スピーカー設定のあとに使用するスピーカーを変更した場合や手動で設定したい場合、簡単スピーカー設定で設定された内容を確認するときに使用します。

ヘッドホンを接続しているときは、設定できません。



スピーカー環境の設定

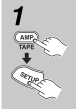
簡単スピーカー設定(☞50ページ)を行った場合は、 自動で設定されています。

接続したスピーカーの「有/無」と「クロスオーバー周波数」を設定します。

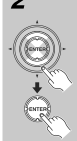
クロスオーバー周波数は、各チャンネルの低音域を何Hzから サブウーファーで出力するか設定しておくことができます。 サブウーファーを接続していないときには、フロントスピー カーが自動的に「Full Band」に設定され、他のチャンネル の低音域がフロントスピーカーから出力されます。 それぞれのスピーカーのクロスオーバー周波数は、

Full Band、40Hz、50Hz、60Hz、70Hz、80Hz (THX)、90Hz、100Hz、120Hz、150Hz、 200Hzから選択できます。お手持ちのスピーカーの取扱説 明書を参考に設定してください。

● THX認定のスピーカーシステムを使用するときは、簡単 スピーカー設定を行ってもこの設定で80Hz(THX)に 設定し直してください。



AMP ボタンを押してから セットアップ SETUP ボタンを押して、 「メインメニュー」を表示させる



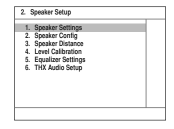
▲/▼ボタンを押して

スピーカー

「2. Speaker Setup」を選び、

エンター

ENTER ボタンを押す

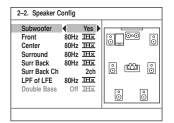


設定画面が表示されます。

3

▲/▼ボタンを押して 「2. Speaker Config (スピー カー環境)」を選び、ENTER ボ タンを押す

スピーカーコンフィグ設定画面が表示さ れます。





▲/▼ボタンを押して

「Subwoofer」を選び、◀ / ▶ ボ タンでサブウーファーの「有/ 無」を選ぶ

Yes:サブウーファーを接続している

場合 No:サブウーファーを接続していな



▲/▼ボタンを押して

「Front」を選び、◀ / ▶ ボタン でフロントスピーカーのクロス オーバー周波数を選ぶ

ご注意



手順4 で [No] を選択した場合は、 「Full Band」に固定されます。

6



▲/▼ボタンを押して

「Center | を選び、◀ / ▶ ボタン でセンタースピーカーの設定を

センタースピーカーを接続していない 場合は「None」を選んでください。

ご注意

手順**5**で「Full Band」以外を選択した場合 は、「Full Band」は選択できません。

▲/▼ボタンを押して



ご注意

手順5で「Full Band」以外を選択した場合 は、「Full Band」は選択できません。

8



▲/▼ボタンを押して 「Surr Back」を選び、 ┫ / ▶ ボタンでサラウンドバッ クスピーカーの設定をする

サラウンドバックスピーカーを接続してい ない場合は「None」を選んでください。



- 手順7で「None」を選択した場合は、こ の項目は「None」になります。
- 手順**7**で「Full Band」以外を選択した場 合は、「Full Band」は選択できません。

9



▲/▼ボタンを押して サラウンド バック チャンネル 「Surr Back Ch」を選び、 ◀ / ▶ ボタンでサラウンドバッ クスピーカーの数を設定する

1**ch**:接続したサラウンドバックス ピーカーが1つの場合 (SURR BACK SPEAKERS L端子に接続してください。)

2ch:接続したサラウンドバックス ピーカーが2つの場合

ご注意

手順8で「None」を選択した場合は、この 項目は設定できません。

⇒手順10 に続く

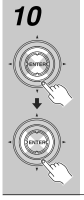
LFEのローパスフィルター設定

この項目は簡単スピーカー設定(☞50ページ)では 自動で設定されていません。

LFE(低域効果音)信号のローパスフィルターを設定しま す。ローパスフィルターを設定すると、その設定値よりも 低い周波数成分だけを通過させ、不要なノイズを削除する ことができます。

80Hz (THX)、90Hz、100Hz、120Hzから選択でき

● THX認定のスピーカーシステムを使用するときは、 80Hz (THX) を選択してください。



▲/▼ボタンを押して 「LPF of LFE」を選び、◀ / ▶ ボ タンで設定する

⇒手順11 に続く

Double Bassの設定

この項目は簡単スピーカー設定(☞50ページ)では 自動設定されていません。

サブウーファーを Yes (ab)」にしていて、フロントス ピーカーを「Full Band」に設定している場合、サブウー ファーをさらに強調させることができます。

◆THX認定のスピーカーシステムを使用するときは、 Off(THX)を選択してください。





▲/▼ボタンを押して

「Double Bass」を選び、 **┫ / ▶ ボタンで設定する**

On: サブウーファーを強調します。 Off(THX): サブウーファーを強調しま せん。





セットアップ SETUP ボタンを押す

設定が終了したら、SETUPボタンを押し ます。メニュー画面が消えます。

● メインメニュー画面に戻るにはRETURN ボタンを押してください。

!ヒント

本体のSETUPボタン、▲/▼/◀/▶ボタン、 ENTERボタンでも操作することができます。

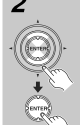
視聴位置からスピーカーまでの距離設定 (スピーカーディスタンス)

簡単スピーカー設定(☞50ページ)を行った場合は、 自動で設定されています。

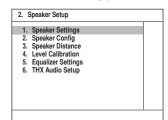
視聴位置からスピーカーまでの距離を設定します。 距離を設定することで、それぞれのスピーカーから視聴位 置までの音の届く時間を一定にし、ホームシアターをより 快適にお楽しみいただけます。



AMP ボタンを押してから SETUP ボタンを押して、 「メインメニュー」を表示させる



▲/▼ボタンを押して 「2. Speaker Setup」を選び、 ENTER ボタンを押す



設定画面が表示されます。





▲/▼ボタンを押して [3. Speaker Distance] を 選び、ENTER ボタンを押す

スピーカーディスタンス設定画面が表示 されます。

Unit	meters ▶	
Left	3.60m	
Center	3.60m	
Right	3.60m	
Surr Right	2.10m	ි යන ව
Surr Back R	2.10m	
Surr Back L	2.10m	
Surr Left	2.10m	
Subwoofer	3.60m	0 0

ご注意

「2. Speaker Config (スピーカー環境)」 の設定で、「No! または「None! を選択し たスピーカーは、選択できません。





▲/▼ボタンを押して「Unit (単位)」を選び、 ▼/▶ボタンで 設定する単位を選ぶ

meters: 距離をメートルで設定する。 0.15m単位で0.15mから9

mの範囲で設定できます。 feet: 距離をフィートで設定する。 0.5ft単位で0.5ftから30ft の範囲で設定できます。



▲/▼ボタンを押して「Left」 を選び、◀/▶ボタンで距離を設 定する

左フロントスピーカーから視聴位置まで の実際に近い数値に設定します。

6

手順5をくり返し、接続したすべ てのスピーカーの距離を設定する

tevg- Pight→Surr Right→ שלפטיר ולשם שלפטיר ולשם Surr Back R→Surr Back L→



SETUP ボタンを押す



すべてのスピーカーの設定が終わったら SETUPボタンを押します。メニュー画面 が消えます。

● メインメニュー画面に戻るには RETURNボタンを押してください。

!ヒント

本体のSETUPボタン、▲/▼/◀/▶ボタン、 ENTERボタンでも操作することができます。

スピーカーの音量レベル調整 (レベルキャリブレーション)

簡単スピーカー設定(☞50ページ)を行った場合は、 自動で設定されています。

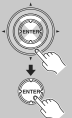
各スピーカーからのテスト音の音量が同じに聞こえるように、それぞれのスピーカーの音量レベルを設定します。 スタンバイ状態にしても記憶しています。

- ミューティング中は、設定できません。
- 本機はTHX対応機種ですので、テスト音は標準レベルの OdB (Absolute Volume値の場合は82) で出力されます。通常お聞きになっている音量が小さい場合は、突然大きな音になりますのでご注意ください。



AMP ボタンを押してから ***トアップ SETUP ボタンを押して、 「メインメニュー」を表示させる

2



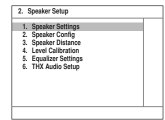
▲ / ▼ボタンを押して

スピーカー

「2. Speaker Setup」を選び、

エンター

ENTER ボタンを押す



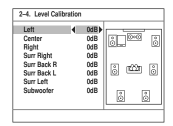
設定画面が表示されます。

3



▲ / ▼ボタンを押して 「4. Level Calibration」を選び、ENTER ボタンを押す

レベルキャリブレーション設定画面が表示され、「ザー」というテスト音が左フロントスピーカーより出力されます。



ご注意

「2. Speaker Config (スピーカー環境)」の設定で、「No」または「None」を選択したスピーカーは、設定できません。

4



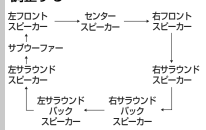
▲ / ▼ボタンでスピーカーを切り換え、◀ / ▶ ボタンを押してテスト音を調整する

すべてのスピーカーのテスト音が同じ音量に聞こえるように調整します。

- -12dB~+12dBの範囲内で1dBず つ調整できます。
- サブウーファーは−15dB~+12dB の範囲内で調整できます。

5

手順 **4** をくり返し、接続したすべてのスピーカーのテスト音を 調整する



6

SETUP ボタンを押す



設定が終わり、メニュー画面が消えま す。

!ヒント

本体のSETUPボタン、 $\triangle/\sqrt{4}/$ ボタン、 ENTERボタンでも操作することができます。

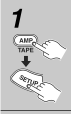
この場合、LEVEL - / + ボタンでテスト音を調整し、CH SELボタンでスピーカーを切り換えます。

スピーカーの音場補正

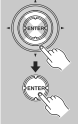
簡単スピーカー設定(☞50ページ)を行った場合は、 自動で設定されています。

接続したスピーカーごとに、出力する音域の音量を調整で きます。各スピーカーの音量は79ページの方法でも調整で

ここでは、それぞれのスピーカーの音域別で音量を調整します。



AMP ボタンを押してから SETUP ボタンを押して、 「メインメニュー」を表示させる



▲/▼ボタンを押して 「2. Speaker Setup」を選び、 ENTER ボタンを押す

	Speaker Settings	
	Speaker Config	
	Speaker Distance	
4.	Level Calibration	
5.	Equalizer Settings	
6.	THX Audio Setup	

設定画面が表示されます。



▲ / ▼ボタンを押して 「5. Equalizer Setting」を選 び、ENTER ボタンを押す

イコライザー設定画面が表示されます。



◀ / ▶ボタンを押して「設定 | を選ぶ

Off: すべての音域で同じ音場設定 になります。

Audyssey: 簡単スピーカー設定で設

定された音場設定になり

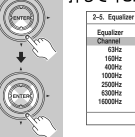
簡単スピーカー設定を行っ てから選択してください。

Manual: お好みで設定できます。

「Manual」を選んだ場合は、手順**5**に進 みます。「Off」または「Audyssey」を 選んだ場合は、手順8に進みます。

5

▼ボタンを押し、◀ / ▶ ボタンを _{チャンネル} 押して「Channel」を選ぶ



Equalizer	Manual
Channel	Front
63Hz	0dB
160Hz	0dB
400Hz	0dB
1000Hz	0dB
2500Hz	0dB
6300Hz	0dB
6000Hz	0dB

6



▲/▼ボタンで「調整したい音 域(周波数)」を選び、◀/▶ボ タンで調整する

-6dB~+6dBの範囲内で1dBずつ調整 できます。





160Hzなど、低い周波数は低音域、 6300Hzなどの高い周波数は高音域を表し ます。





▲/▼ボタンを押して

チャンネル 「Channel」を選び、◀ / ▶ ボタ ンで「スピーカー」を選ぶ

手順**6,7**をくり返し、接続したすべての スピーカーを設定します。



SETUP ボタンを押す



すべてのスピーカーの設定が終わったら SETUPボタンを押します。メニュー画面 が消えます。

メインメニュー画面に戻るには RETURNボタンを押してください。

!ヒント

本体のSETUPボタン、 $\triangle/\bigvee/\blacktriangleleft/\bigvee$ ボタン、 $\stackrel{\scriptscriptstyle \Sigma_{\mathcal{Y}}}{\longrightarrow}$ ENTERボタンでも操作することができます。

ご注意

「Direct」、「Pure Audio」のリスニングモードのときは、効果がありません。

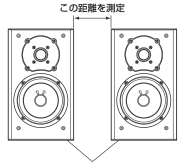
入力ソースやリスニングモードによっては、有効にならないこ とがあります。

THXスピーカーの設定

この項目は簡単スピーカー設定(☞50ページ)では自動で設定されていません。

バイアンブ接続(☞21ページ)している場合は、設定できません。

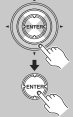
サラウンドバックスピーカーの間隔を指定できます。



サラウンドバックスピーカー



AMP ボタンを押してから セットアップ SETUP ボタンを押して、 「メインメニュー」を表示させる



Speaker Setup

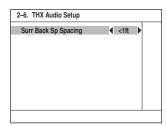
 Speaker Settings
 Speaker Config
 Speaker Distance
 Level Calibration
 Equalizer Settings
 THX Audio Setup

設定画面が表示されます。

3

▲/▼ボタンを押して ガーディオ セットアップ 「6. THX Audio Setup」を選び、ENTER ボタンを押す

THXオーディオ設定画面が表示されます。



4



┫/▶ボタンで

サラウンド バック スピーカー スペーシング 「Surr Back Sp Spacing」を 設定する

< 0.3m:

スピーカー間の距離が0~30cm の場合(お買い上げ時の設定)

0.3m-1.2m:

スピーカー間の距離が30cm~ 1.2mの場合

>1.2m:

スピーカー間の距離が1.2m以上 の場合

5

SETUP

SETUP ボタンを押す

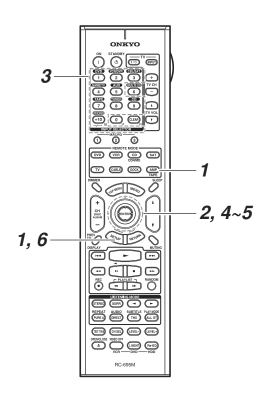
設定が終了し、メニュー画面が消えます。

メインメニュー画面に戻るには RETURNボタンを押してください。



ソースの設定をする

機器間の音量差を減らす(IntelliVolume)



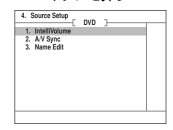


AMP ボタンを押してから セットアップ SETUP ボタンを押して、 「メインメニュー」を表示させる



▲/▼ボタンを押して
「4. Source Setup」を選び、

ENTER ボタンを押す



設定画面が表示されます。



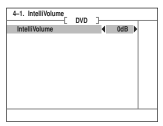
INPUT SELECTOR ボタンで 入力ソースを選ぶ





▲ / ▼ボタンを押して 「1. IntelliVolume」を選び、 ENTER ボタンを押す

インテリボリュームメニューが表示されま す。



5



◀/▶ボタンを押して、他の機器と比べて音量差がある場合は調整する

本機に複数の機器を接続している場合、本機のボリューム位置が同じでも機器によって再生するときの音量に差が出ることがあります。この画面を表示させたまま、入力ソースを切り換えて音量を聞き比べながら設定すると便利です。

-12dB~+12dBの範囲内で1dBずつ調整できます。

6

SETUP ボタンを押す



設定が終了し、メニュー画面が消えます。

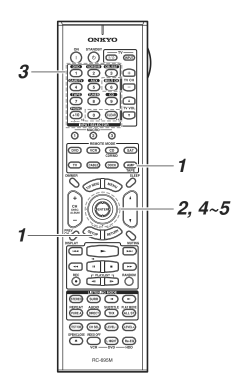
!ヒント

本体のSETUPボタン、 $\triangle/\blacktriangledown/\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ ボタン、 ENTERボタンでも操作することができます。

映像遅延補正 (A/V Sync)

DVDプレーヤーをプログレッシブ再生しているとき映像が音声より遅れている場合があります。A/V Sync機能を使って音声の遅延を調整することができます。

0~250ms (ミリ秒) の範囲で5ms単位で調整できます。





AMP ボタンを押してから セットアップ SETUP ボタンを押して、 「メインメニュー」を表示させる

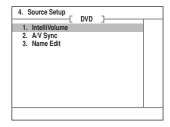




▲/▼ボタンを押して
「4. Source Setup」を選び、

^{エンター}
ENTER ボタンを押す

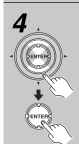
ソースセットアップメニューが表示され ます。





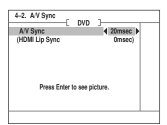
調整したい入力の INPUT SELECTOR ボタンを押す

本体の表示部が設定画面に切り換わります。



▲ / ▼ボタンを押して 「2. A/V Sync」を選び、 ENTER ボタンを押す

A/Vシンクメニューが表示されます。



HDMI Lip Syncの設定が「Enable」で (19791ページ)、で使用のテレビやモニターがHDMI Lip Sync機能対応の場合、 HDMI Lip Syncの遅延時間が()内に表示されます。



ENTER ボタンを押して、◀ / ▶ ボタンで設定を調整する

再生される映像を見ながら調整します。 0~250msの範囲を5msステップで調整できます。映像と音声が同期するように、音声の遅延を調整してください。

!ヒント

リモコンのINPUT SELECTORボタンを使って、A/V Syncの設定を調整することもできます。

調整したい入力の入力切換ボタンを約5秒以上押し続けると、 本体表示部が設定画面に切り換わります。 ◀/▶ボタンで設定 を調整します。

AzUSync: 20msec

入力に名前をつける

DVDやVCR/DVRなどの各入力に名前をつけて表示させる ことができます。

1

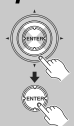
名前をつけたい入力を選ぶ



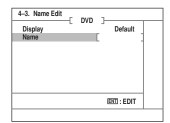
AMP ボタンを押してから SETUP ボタンを押して、 「メインメニュー」を表示させる



設定画面が表示されます。

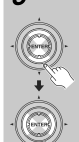


▲/▼ボタンを押して 「3. Name Edit」を選び、 ENTER ボタンを押す



- お買い上げ時に初めて名前をつけるとき は手順6に進みます。
- 入力にすでに名前がついているときは 「Default」あるいは「Custom」が選べ ます。

5



▲ / ▼ボタンを押して

「Display」を選び、

┩/▶ボタンで入力の名前を 選択する

Default: お買い上げ時の名前を表示し

ます。

Custom : ご自分がつけた名前を表示し

ます。

6

▼ボタンを押して「Name」を 選び、ENTER ボタンを押して 文字入力画面へ進む



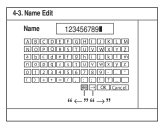


▲/▼/◀/▶ボタンを押して入 力したい文字を選び、ENTER ボタンを押す

この操作で10文字まで入力できます。

文字を訂正するときは:

1. ▲/▼/◀/▶ボタンを押して「←」 (左) または「→」(右)を選び、 ENTERボタンを押す

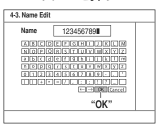


- 2. ENTERボタンを押してカーソルを動 かし、訂正したい文字を選ぶ (ENTERボタンを押すたびに、カー ソルが1文字ずつ動きます)
- 3. ▲/▼/◀/▶ボタンで正しい文字を選 んで、ENTERボタンを押す

設定をする(応用編)



名前入力が終了したら▲ / ▼ / ■ / ▶ ボタンを押して以下の画 面を表示し、「OK」を選び ENTER ボタンを押す



9

SETUP ボタンを押す



設定が終了し、メニュー画面が消えます。

メインメニュー画面に戻るには、RETURN ボタンを押してください。

ご注意

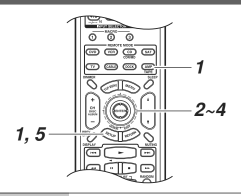
● つけた名前を保存するには必ず「OK」を 選びENTERボタンを押してください。

!ヒント

本体のSETUPボタン、 $\triangle/\blacktriangledown/\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ ボタン、ENTERボタンでも操作することができます。

音量設定/OSD設定をする

ボリューム設定



1



アシブ AMP ボタンを押してから SETUP ボタンを押して、 「メインメニュー」を表示させる

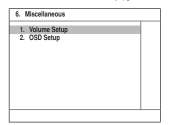
2



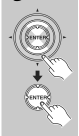
▲/▼ボタンを押して

「6. Miscellaneous」を選び、 ENTER ボタンを押す

ミセレニアウスメニューが表示されます。



3



▲ / ▼ボタンを押して

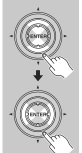
ボリューム

「1. Volume Setup」を選び、
ENTER ボタンを押す

ボリュームセットアップメニューが表示されます。

Volume Display	∢ Relative
Muting Level Maximum Volume	-∞dB Off
Power On Volume	Oπ Last
Headphone Level	0dB

4



▲ / ▼ボタンを押して設定した い項目を選び、◀ / ▶ ボタンで選 択する

ボリューム

Volume Display:

ボリュームの表示方法を絶対値と相対値に切り換えることができます。

アブソリュート

Absolute (絶対値):

MIN·1…99·MAXの範囲で表示 します。

_{リラティブ} Relative (相対値):

-∞dB·-81dB···+18dBの範囲で表示します。絶対値の音量82が相対値の0dBに相当します。(お買い上げ時の設定)

ミューティング レベル
Muting Level:

ミューティング時の音量を聞いている音より どれだけ下げるか設定しておくことができます。10dB単位で-∞dB、-50dB~ -10dBの範囲で設定できます。お買い上げ 時の設定は、-∞dBです。

Maximum Volume :

音量が大きくなり過ぎないように、音量の最 大値を設定することができます。

相対値表示の場合は、 $Off \cdot + 17dB \sim -32dB$ の範囲内で設定できます。

絶対値表示の場合は、Off·99~50の範囲内で設定できます。

設定しないときは「Off」を選びます。

Power On Volume:

本機の電源を入れたときの音量を一定に設定 しておくことができます。

相対値表示の場合は、Last·-∞dB·-81dB ~+18dBの範囲内で設定できます。

絶対値表示の場合は、Last·Min·1···Max の範囲内で設定できます。

ただし、Maximum Volumeを設定している場合は、その値までしか設定できません。 本機をスタンバイ状態にする前の音量をその まま残したい場合は「Last」を選びます。

ヘッドホン レベル Headphone Level:

スピーカーで聴くときとヘッドホンで聴くときの音量に差がある場合、ヘッドホンの音量を微調整しておくことができます。

- 12dB~+12dBの範囲で調整できます。

5



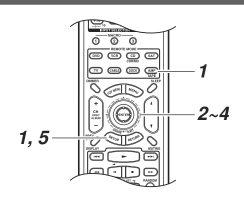
SETUP ボタンを押す

設定が終了し、メニュー画面が消えます。

!ヒント

本体のSETUPボタン、 $\triangle/\sqrt{4}/$ がボタン、 $\Sigma^{D/2}$ ENTERボタンでも操作することができます。

OSDの設定





AMP ボタンを押してから セットアップ SETUP ボタンを押して、 「メインメニュー」を表示させる

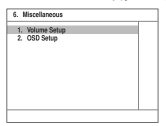
2

- (ENTER) -

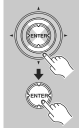
▲/▼ボタンを押して ミセレニアウス

「6. Miscellaneous」を選び、 ENTER ボタンを押す

ミセレニアウスメニューが表示されます。

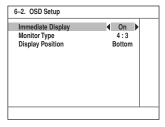


3

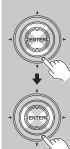


▲ / ▼ボタンを押して typFyy [2. OSD Setup」を選び、 ENTER ボタンを押す

OSDセットアップメニューが表示されま す。



4



▲ / ▼ボタンを押して設定した い項目を選び、 ◀ / ▶ ボタンで選 択する

Immediate Display:

本機を操作したときに、操作内容を画面に表示するかどうかを設定します。 (COMPONENT VIDEO入力端子、D4 VIDEO入力端子、HDMI入力端子に接続しているときは、操作内容は表示されないときがあります。)

On :表示します。

(お買い上げ時の設定)

Off : 表示しません。

Monitor Type:

操作内容の表示がテレビ画面からはみ出たり、伸びて映っている場合は、お持ちのテレビに合わせて設定してください。)

4:3:ご使用のテレビが4:3のとき選

択します。

(お買い上げ時の設定)

16:9:で使用のテレビが16:9のとき

選択します。

ディスプレイ ポジション Display Position:

操作内容の表示をテレビ画面のどの位置に表

示させるかを設定します。

Bottom:画面の下方に表示します。

(お買い上げ時の設定)

(の負い上の時の設定) Fyz **Top**:画面の上方に表示します。

5



SETUP ボタンを押す

設定が終了し、メニュー画面が消えます。

!ヒント

本体のSETUPボタン、 $\triangle/\blacktriangledown/\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ ボタン、 ENTERボタンでも操作することができます。

ハードウェアの設定をする

本機のリモコン旧を変更する



AMP ボタンを押してから SETUP ボタンを押して、 「メインメニュー」を表示させる



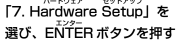
SETUP ボタンを押す

設定が終了し、メニュー画面が消えます。

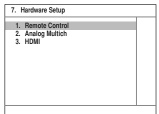
!ヒント

本体のSETUPボタン、▲/▼/◀/▶ボタン、 ENTERボタンでも操作することができます。

▲/▼ボタンを押して



ハードウエアセットアップメニューが表示 されます。



ご注意

リモコン側も本体と同じリモコンIDに設定する必要がありま す。(☞92ページ)

マルチチャンネル再生時の設定をする

Subwoofer Input Sensitivity

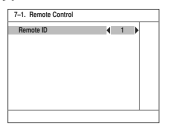
DVDプレーヤーによっては、マルチチャンネル出力時に LFE(低域効果音)チャンネルが15dB高く出力されるも のがあり、サブウーファーの音量が大きくなることがあり ます。

この設定では、ご使用になるDVDプレーヤーのマルチチャ ンネル時の出力レベル設定に合わせた調整を行うことによ り、適切な音量バランスでのマルチチャンネル再生が可能 となります。

3

▲/▼ボタンを押して [1. Remote Control] を 選び、ENTER ボタンを押す

リモートコントロールメニューが表示され ます。



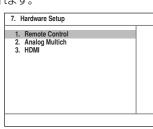
1 (AMP) TΔPF SETUP

AMP ボタンを押してから SETUP ボタンを押して、 「メインメニュー」を表示させる

2

▲/▼ボタンを押して 「7. Hardware Setup」を 選び、ENTER ボタンを押す

ハードウエアセットアップメニューが表示 されます。



4

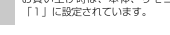
◀/▶ボタンでID(1~3)を 選択する

Remote ID:

オンキヨー製品が同じ部屋に複数ある場合、 リモコンの操作コードが重複してしまうこと があります。

他のオンキヨー製品と区別をつけるために、 本体側のリモコンIDを変更することができ

お買い上げ時は、本体、リモコンともに 「1」に設定されています。



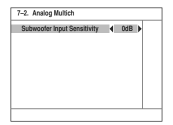
設定をする(応用編)

3



▲ / ▼ボタンを押して 「2. Analog Multich」を選び、 ENTER ボタンを押す

アナログマルチチャンネルメニューが表示 されます。



◀ / ▶ボタンで数値を選択する



O(お買い上げ時の設定)、5、10、15dBか ら選択できます。

サブウーファーの音量が大きすぎる場合は、 10dBや15dBを選んでください。

SETUP

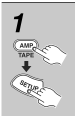
SETUP ボタンを押す

設定が終了し、メニュー画面が消えます。



本体のSETUPボタン、▲/▼/◀/▶ボタン、 ENTERボタンでも操作することができます。

HDMIの設定

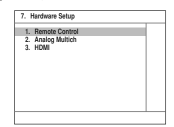


AMP ボタンを押してから SETUP ボタンを押して、 「メインメニュー」を表示させる 2



▲/▼ボタンを押して 「7. Hardware Setup」を 選び、ENTER ボタンを押す

ハードウエアセットアップメニューが表 示されます。

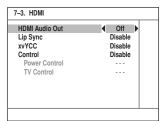


3

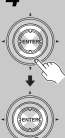


▲/▼ボタンを押して 「3. HDMI」を選び、 ENTER ボタンを押す

HDMIメニューが表示されます。



4



▲/▼ボタンを押して設定した い項目を選び、◀/▶ボタンで選 択する

各項目の内容は次ページをご覧くださ い。



SETUPボタンを押す

設定が終了し、メニュー画面が消えます。

!ヒント

本体のSETUPボタン、▲/▼/◀/▶ボタン、 ENTERボタンでも操作することができます。

オーディオ アウト HDMI Audio Out

HDMI端子から音声出力を「する/しない」の設定ができます。本機のHDMI OUT端子とテレビのHDMI入力端子を接続していて、テレビのスピーカーから音声を聞きたいときなどに設定します。通常は「Off」にしておいてください。入力信号やテレビによっては、「On」にしても音が出ない場合があります。その場合は、プレーヤー側でPCMに設定してください。

Off: 出力しません。(お買い上げ時の設定)

On: 出力します。

ご注意

● HDMI Audio Outの設定が「On」で、テレビから音声が出ている場合は、スピーカーから音声が出ません。

TV Controlの設定が「Enable」の場合は、「Auto」になります。

Lip Sync

接続したモニターからの情報により、映像と音声のズレを本機で自動的に補正するかどうかを設定します。

ディスエイブル **Disable**:自動では補正しません。 (お買い上げ時の設定) 13イブル **Enable**:自動的に補正します。

ご注意

● リップシンク機能はHDMIリップシンク対応のテレビに接続 している場合にのみ動作します。

リップシンク機能によって補正される遅延時間を、A/V Syncメニューで確認することができます。(☞84ページ)

xvYCC

xvYCC対応のソースやモニターをHDMI接続したときに「Enable」に設定すると、色の表現力が向上します。

Disable: xvYCCを使用しません。 (お買い上げ時の設定)

Enable:xvYCCを使用します。

ご注意

「Enable」にして色がおかしくなる場合は、「Disable」に 設定してください。

詳しくは接続した機器の取扱説明書をご覧ください。

コントロール **Control**

本機とHDMI接続したCEC規格対応機器や RIFID 対応機器と連動動作するかどうかを設定します。

Disable: HDMI Controlを使用しません。

(お買い上げ時の設定)

Enable: HDMI Controlを使用します。

ご注意

● 接続機器が対応していない場合や、対応しているかどうか分からない場合は「Disable」に設定してください。

「Enable」に設定して、おかしな動作をする場合は 「Disable」にしてください。

• 詳しくは接続した機器の取扱説明書をご覧ください。

パワー コントロール ■ Power Control

HDMIで接続されたCEC規格対応機器や **PJI-ID** 対応機器 と、電源連動させたい場合に「Enable」に設定してください。ただし、接続機器が対応していない場合や接続機器の設定の状態によっては連動しない場合があります。

Disable: Power Controlを使用しません。 **Enable**: Power Controlを使用します。 (お買い上げ時の設定)

ご注意

Power Controlの設定は、Controlの設定が「Enable」の場合に変更できます。

 Power Controlは、HDMI Power Control機能に対応した 機器に接続している場合にのみ動作します。

◆本機をスタンバイ状態にするとレディ状態になります。

事計しくは接続した機器の取扱説明書をご覧ください。

■ TV Control

HDMI接続した **PJHID** 対応テレビから、本機をコントロールしたいときに「Enable」にします。

Disable: TV Controlを使用しません。

(お買い上げ時の設定)

Enable: TV Controlを使用します。

ご注意

テレビが対応していない場合や、対応しているかどうか分からないときは、「Disable」に設定してください。

 TV Controlの設定は、ControlとPower Controlの両方の 設定が「Enable」の場合に変更できます。

詳しくは接続した機器の取扱説明書をご覧ください。

ご注意

● 「Control」、「Power Control」、「TV Control」の設定を変更したあとは、すべての接続機器の電源を一度オフにして、再度入れ直してください。また、接続機器の取扱説明書も必ずお読みください。

● HDMI Audio Outを「On」に設定した場合、またはTV Controlを「Enable」に設定し、テレビから音声を鳴らす場合、本機のボリュームを操作すると、本機につながれたスピーカから音が出るようになります。本機の音を消したいときは、もう一度セットアップ操作やテレビの操作をやり直すか、ボリュームを最小にしてください。

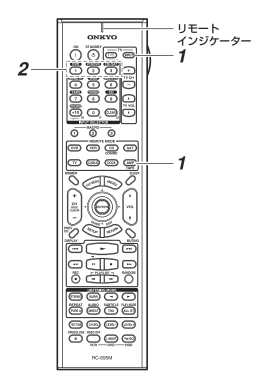
リモコンのリモコンIDを変更する

オンキヨー製品が同じ部屋に複数ある場合、リモコンの操作コードが重複してしまうことがあります。

他のオンキヨー製品と区別をつけるためにリモコンIDを変 更することができます。

ご注意

本体側を先にリモコンと同じリモコンIDに設定する必要があります。(☞89ページ) お買い上げ時は本体、リモコンともに「1」に設定されています。



AMP INPUT

アンフ AMP ボタンと TV INPUT ボタンを同時に押す

リモートインジケーターが4回点滅した 後、点灯します。



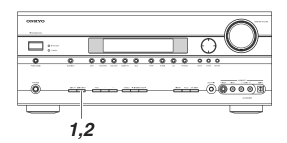
設定したい ID の数字ボタンを押 す

1~3から選べます。

デジタル入力信号の設定

デジタル入力端子が設定されていない入力ソースの場合は

設定できません(Analogと表示されます)。(☞48ページ) DTSやPCM信号の再生中にノイズや曲間の頭切れが気になる場合は、設定することをおすすめします。デジタル入力をDTSまたはPCMに固定することができます。



1

DIGITAL INPUT

アラブラル DIGITAL INPUT ボタンを3秒 以上押し続ける

表示部に現在の入力モード「Auto」が表示されます。

2



「Auto」表示中に DIGITAL INPUT ボタンを(くり返し)押 して、デジタル入力モードを設 定する

^{オ−ト} Auto:

デジタル信号が入力されていないときは、アナログ信号を再生します。 (お買い上げ時の設定)

PCM:

AutoでCDなどのPCMの曲間で頭切れが気になる場合に選択してください。 PCM以外の音声が入力されても音は出ません。

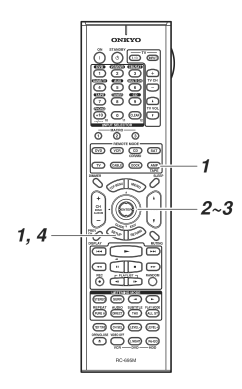
DTS:

AutoでDTS-CDを再生するとき、DTS信号を識別して読み取る間や、CDの早送り、早戻しをするときのノイズが気になる場合に選択してください。DTS以外の音声が入力されても音は出ません。

ご注意

DTS対応のCDやLDを再生するときは、必ず「Auto」または「DTS」を選択してください。「PCM」を選択すると、ノイズが出力されます。

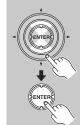
設定した内容をロックする (Lock Setup)





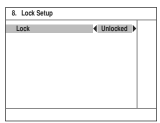
AMPボタンを押してから SETUPボタンを押して、 「メインメニュー」を表示させる

2



▲ / ▼ボタンを押して □ック セットアップ 「8. Lock Setup」を選び、 ェッター ENTER ボタンを押す

ロックセットアップメニューが表示されま す。



3

◀ / ▶ ボタンで選択する



誤って設定を変更してしまわないように、設定したメニューにロックをかけることができます。

Locked :

ロックをかけます。ロックをかけておくと、設定操作はできません。

アンロックト Unlocked:

設定操作にロックをかけません。 (お買い上げ時の設定)

4



SETUP ボタンを押す

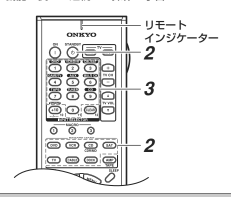
設定が終了し、メニュー画面が消えます。

!ヒント

本体のSETUPボタン、 $\triangle/\blacktriangledown/\blacktriangleleft/$ トボタン、 $\sum_{\Sigma: \beta=0}^{Ey \beta=0}$ ENTERボタンでも操作することができます。

本機に付属のリモコン(RC-695M)で、他社の製品を操作したり、連続した操作を学習させることができます。操作するには、次の3つの方法があります。

- 他機(DVD、テレビ、ビデオなど)のリモコンコードを 登録する
- 他機のリモコンから指定した操作を学習させる
- マクロ機能を使って連続した操作を学習させる



リモコンコードを登録する

他機のリモコンコードを本機リモコンの「REMOTE MODE」 ボタンに登録すると、本機のリモコンで他機を操作することができます。

リモコンコード表は、95、96ページをご覧ください。 それぞれのカテゴリーからコードを選んでください。

ご注意

- 他社のMDレコーダーとCDレコーダーのコードは、「CD」 MODEボタンに登録してください。
- ÁMP/TÁPEボタンには登録できません。

オンキヨー製品のコードを登録するときは…

RⅠ接続用と非接続用の2種類のコード番号があります。 **RⅠ**接続用のコード番号を登録したときは、本機のリモコン 受光部にリモコンを向けて操作してください。

RI非接続用の場合はそれぞれの機器に向けて操作してください。

[DVD]....... 5001 お買い上げ時の設定 5002 (**RI**接続用)

[CD].............. 6001 お買い上げ時の設定 6002 (**RI**接続用)

[MD] 6007

6008 (R|接続用)

[CDR]..... 6005

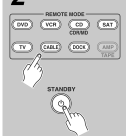
6006 (R|接続用)

「DOCK」...... 6004 (RI接続用)

1

登録する他機のメーカー 別リモコンコード(4桁) を95、96ページのリモ コンコード表で確かめる

2



登録したいREMOTE
MODEボタンを押しな
がら、STANDBYボタンを押す



30秒以内に、数字ボタ ンで4桁のリモコンコー ドを入力する

リモートインジケーターが2回 点滅したら、登録完了です。

4

他機を操作する

登録した機器に向けて操作して ください。

!ヒント

正しく動作しない場合は、もう一度リモコンコードを入力し直してください。複数のコードがある機器は、他のコードも試してください。動作しない操作ボタンには、他機のリモコンから学習させることもできます。(16999ページ)

「REMOTE MODE」ボタンのお買い上げ時の設定(初期設定)への戻しかた

- 1. お買い上げ時の設定に戻したいREMOTE MODEボタンを押しながら、TV(I/O) ボタンを押します。
- 2. リモートインジケーターが3回点滅し終わってから、もう一度そのREMOTE MODEボタンを押すと、そのREMOTE MODEボタンが2回点滅し、お買い上げ時の設定に戻ります。

リモコンをお買い上げ時の設定に戻すには

リモコンをお買い上げ時と同じ状態に戻すには、以下の操作をしてください。

- 1. AMPボタンを押しながら、STANDBYボタンを押します。
- 2. リモートインジケーターが5回点滅し終わってから、もう一度AMPボタンを押します。 リモートインジケーターが2回点滅し終わったら、設定完了です。

リモコンコード表 複数のコード番号があるときは、1 つずつ登録し、機器に合った方を選んでください。

DVD ボタン

■ DVD プレーヤー

ブランド名	コード番号
デノン	0517, 1661
フナイ	0702
日立	0600, 0691, 0722
ビクター/ JVC	0585, 0650, 1191
ケンウッド	0517, 0561
LG	0618, 0768, 1933
マランツ	0566
三菱	0548, 1548
オンキヨー	0530, 0654
パナソニック/ テクニクス	0517, 0659, 1389, 1489, 1517, 1789, 1861, 1935, 2017
フィリップス	0530, 0566, 0673, 0702, 0881, 1185, 1367
パイオニア	0552, 0598, 0658, 0659, 1992
サムスン	0517, 0600, 0847, 0926, 1102
サンヨー	0697, 0722
シャープ	0657, 0702
ソニー	0560, 0891, 1097, 1560, 2008, 2047
ティアック	0598, 0744, 0817
東芝	0530, 0722, 1181
ヤマダ	0899, 1031, 1185
ヤマハ	0517, 0566

■ DVD レコーダー

デノン	0517
フナイ	0702
ビクター/ JVC	1191
LG	0768
パナソニック/ テクニクス	0517
フィリップス	0673, 1185
パイオニア	0658
サムスン	0517
シャープ	0657, 0702
ソニー	1097
ヤマダ	1185

CD/CDR/MDボタン CD

■ CD プレーヤー

ブランド名	コード番号
アイワ	0184
デノン	0653, 0900
日立	0059
ビクター/ JVC	0099
ケンウッド	0064, 0653, 0708
マランツ	0056, 0184, 0653
オンキヨー	0895
パナソニック/ テクニクス	0056, 0330
フィリップス	0184, 0653
パイオニア	0059, 0332
サンヨー	0206
シャープ	0064, 0888
ソニー	0027, 0517
ヤマハ	0517

TV ボタン

■ テレビ

ブランド名	コード番号
富士通	0710, 0836
フナイ	0198, 0207, 0291
日立	0036, 0057, 0119, 0132, 0136, 0172, 0183, 0190, 0205, 0252, 0508, 0535, 0575, 0605, 1064, 1172, 1283
ビクター/ JVC	0398, 0490, 0535, 0633, 0677, 0680, 0710
LG	0057, 0064, 0087, 0135, 0205, 0741
マランツ	0057, 0064, 0081, 0583
二菱二菱	0057, 0120, 0135, 0177, 0181, 0205, 0207, 0263, 0539, 0863, 1277
パナソニック/ ナショナル/松下	0064, 0078, 0081, 0190, 0235, 0253, 0535, 0677
NEC	0036, 0057, 0078, 0181, 0183, 0197, 0205, 0291, 0482, 0535, 1731
オリオン	0064, 0263, 0470, 0490, 0907

ブランド名	コード番号
フィリップス	0027, 0057, 0064, 0078, 0081, 0119, 0135, 0205, 0401, 0583, 0717, 1481
パイオニア	0136, 0190, 0193, 0314, 0706, 0787, 0893
サムスン	0036, 0057, 0064, 0087, 0117, 0119, 0181, 0183, 0205, 0235, 0253, 0291, 0397, 0583, 0614, 0645, 0729, 0793, 0839, 0841, 1657
サンヨー	0131, 0172, 0181, 0183, 0207, 0235, 0291, 0535
シャープ	0036, 0057, 0120, 0677
ソニー	0027, 0677, 1127, 1532, 1678
東芝	0036, 0062, 0087, 0120, 0172, 0181, 0183, 0291, 0535, 0645, 0677, 1283, 1383, 1535, 1683, 1731

VCR ボタン	VCR
---------	-----

■ ビデオデッキ

ブランド名	コード番号
アイワ	0027, 0064, 0375, 0379
フナイ	0027
日立	0027, 0064, 0068, 0069, 0267
ビクター/ JVC	0068, 0072, 0094
LG	0064, 0069, 0072
マランツ	0062, 0108
二菱	0068, 0070, 0094, 0108, 0834
NEC	0062, 0064, 0068, 0075, 0094, 0131
オリオン	0211, 0375, 0379, 1506
パナソニック	0062, 0252, 0253, 0641, 0643, 1062, 1089, 1589
フィリップス	0027, 0062, 0108, 0253, 0645, 1108, 1208
パイオニア	0069, 0094, 0108
サムスン	0072, 0267, 0459
サンスイ	0027, 0068, 0094, 1506
サンヨー	0074, 0131, 0267
シャープ	0075, 0834
ソニー	0027, 0059, 0060, 0062, 0663, 1259

東芝	0068, 0069, 0070, 0072,
	0094, 0108, 0872
ヤマハ	0068

CABLE ボタン CABLE

■ ケーブルテレビ

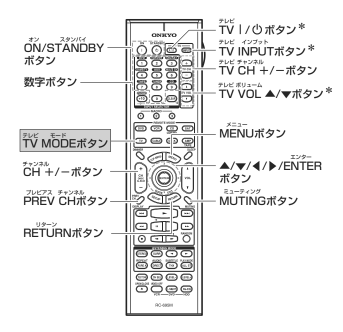
ブランド名	コード番号	
パイオニア	0904, 1904	
Scientific Atlanta	0504, 0904, 1904	

SAT ボタン SAT

■ 衛星放送チューナー

ブランド名	コード番号
日立	0482, 0846, 1311
ヒューマックス	1203, 1454
ビクター/ JVC	0802
三菱	0776
パナソニック	0274, 0728, 0874, 1331
パイオニア	0356, 0880, 1335
ソニー	0666, 0874, 1585, 1666, 1667
東芝	0776, 0817, 1776

TVモード(本機に接続したテレビを操作するとき)



1. TV MODEボタンを押す

2. 各操作ボタンを押す

ON/STANDBY: テレビの電源ON/OFF

O、1~9 : 数字ボタン

MUTING: テレビのミューティング

CH +/- : チャンネル選択

PREV CH : 1つ前のチャンネルに戻る

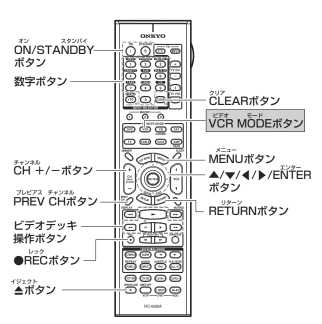
▲/▼/◀/▶ : テレビの設定メニュー操作
ENTER : テレビの設定メニュー操作
MENU : テレビの設定メニュー操作
RETURN : テレビの設定メニュー操作
*のついたボタンは、どのリモコンモードのとき

でもテレビを操作できます。

TV VOL ▲/▼ : テレビの音量調整 **TV CH +/**- : チャンネル選択

TV I/ : テレビの電源ON/OFF **TV INPUT** : テレビの入力切換

VCRモード(本機に接続したビデオデッキを操作するとき)



1. VCR MODEボタンを押す

2. 各操作ボタンを押す

ON/STANDBY: ビデオデッキの電源ON/OFF

CH +/- : チャンネル選択

▶ : 再生
 □ : 停止
 ▶ : 巻戻し
 □ : 早送り
 □ : 一時停止
 ● REC
 □ : 銀音
 ○、1~9
 : 数字ボタン

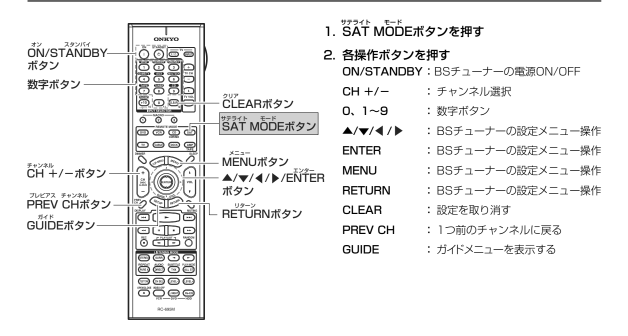
PREV CH : 1つ前のチャンネルに戻る

▲/▼/◀/▶ : ビデオデッキの設定メニュー操作 ENTER : ビデオデッキの設定メニュー操作 MENU : ビデオデッキの設定メニュー操作 RETURN : ビデオデッキの設定メニュー操作

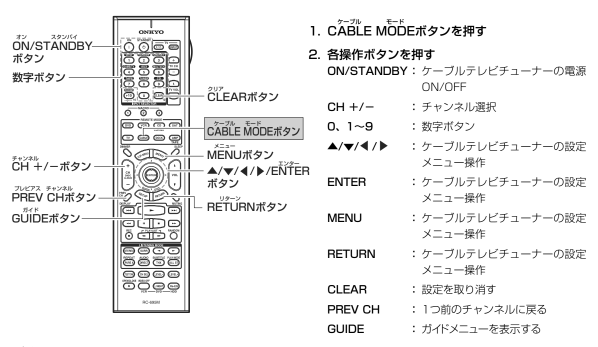
CLEAR: 設定を取り消す

▲ : ビデオテープを取り出す

SATモード(本機に接続したBSチューナーを操作するとき)



CABLEモード(本機に接続したケーブルテレビチューナーを操作するとき)



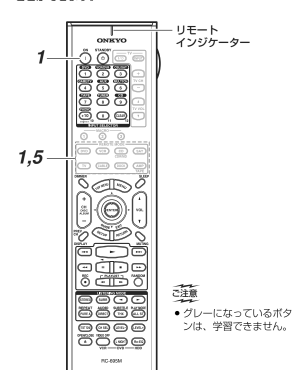
ご注意

機器やメーカーによっては、動作が異なったり、動作しない場合があります。動作しないボタンには、他機のリモコンから操作を学習させてください。 (☞99ページ)

他機のリモコンから指定した操作を 学習させる

他機のリモコンの操作を 1 つずつ転送し、本機のリモコンに学習させることができます。

94ページでリモコンコードを登録した後で、不足している 操作や追加したい操作を1つずつ学習させると便利です。た とえば、他機のCDプレーヤーのリモコンから再生機能を転 送し、本機リモコンのCDモードの再生ボタンに学習させる ことができます。





学習させたいREMOTE MODE ボタンを押しながら、ONボタン を押す

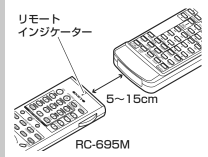
リモートインジケーターが点灯します。

RC-695Mの学習させたい操作 ボタンを押す

REMOTE MODEボタン、MAČRO1~3 ボタン、TV I/o、TV INPUT、TV CH +/-、TV VOL ▲/▼、LIĞHTボタン以 外のボタンから選んでください。

3 学習させる他機のリモコンボタンを押す

他機のリモコンと本機のリモコン(RC-695M)を5cm~15cm離して置き、他機のリモコンボタンを本機のリモコンに向かって押し続けます。



正しく学習できるとリモートインジケーター が2回点滅します。

4 別の操作ボタンを学習する場合は、手順2,3をくり返す

5 学習を終⁷ 押したRE を押す

学習を終了する場合は、手順*1*で 押したREMOTE MODEボタン を押す

ご注意

- 本機のリモコンは、基本的に70~90個の操作を学習できます。他機のリモコンによっては、ひとつのボタンで多くのエリアを使用する場合があります。その場合、学習できるエリアは70~90個より少なくなります。
- 本機のリモコンは、オンキヨー製CDプレーヤー、チューナー、テープデッキ、DVDプレーヤーのコードをすでに記憶しています。これらのボタンに他のコードを記憶させることもできますが、リセットすると元のコードに戻ります。
- コードが登録されているボタンに、新しいコードを上書きして記憶する時も同じ手順で操作します。
- 本機のリモコンはほとんどのリモコンと同様に赤外線を利用しています。しかし、リモコンによっては、転送システムの違いによってコードを転送できないものがあります。
- ●電池切れなどの理由でリモコンコードが消えてしまった場合 のために、他機のリモコンは大切に保管しておいてください。

マクロ機能を使って連続した操作を 学習させる

マクロ機能とは…

連続した操作を1つのボタンに学習させることができます。 たとえば、リモコンを使って本機に接続したCDプレーヤー を再生するには以下のようなボタン操作が必要となりま す。

- 1. REMOTE MODEボタンのAMPボタンを押す リモコンをアンプモードにします。
- 2. **ON ボタンを押す** 本機の電源を入れます。
- 3. INPUT SELECTORボタンのCDボタンを押す 本機の入力をCDに切り換えます。
- **4. REMOTE MODEボタンのCDボタンを押す** リモコンをCDモードにします。
- **5. № ボタンを押す** CDプレーヤーを再生します。

これらの操作を下記の手順でマクロ学習させると、1つのボタンで操作することができます。

マクロを学習させる

MACRO1~3ボタンにそれぞれマクロを学習させることができます。1つのマクロに対して8つまでの操作が学習できます。



一番初めに学習させる操作の REMOTE MODEボタンを押し ながら、MACRO1 (または2、 3) ボタンを押す

リモートインジケーターが点灯します。



例:

RENOTE MODEボタンのAMPボタンを 押す

2

記憶させたい操作ボタンを操作順 に連続して押す

例:

ONボタンを押す
↓
INPUT SELECORボタンのCDボタンを押す
↓
REMOTE MODEボタンのCDボタンを押す
↓

▶ボタンを押す

3

① ② ③

手順1で押したMACROボタンを 押す

学習が完了します。

● 8つ目の操作を学習するとリモートインジケーターが点滅し、自動的に学習を完了します。8つよりも少ない操作を学習させるときは、最後にMACROボタンを押します。

ご注意

- マクロを学習させた後、そこに含まれる ボタンに他の操作を上書き学習させる と、誤動作の原因になります。再度マク 口学習を行ってください。
- 9つ以上の操作を学習させることはできません。
- どのMACROボタンに何の操作を学習させたかをメモしておくことをおすすめします。

操作	マクロ1	マクロ2	マクロ3
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

マクロを実行する



操作したいMACROボタンを押 押す

学習させたMACROボタンが使用できます。

マクロを消去する

- 1. REMOTE MODE ボタンのAMPボタンを押しながら、消去するMACROボタンを押す
- 2. もう一度MACROボタンを押して消去する

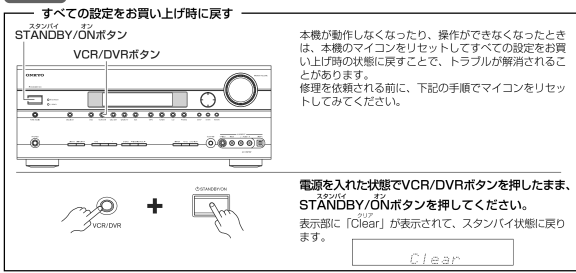
困ったときは

まず下記の内容を点検してみてください。接続した他機に原因がある場合もありますので、他機の取扱説明書も参照しながらあわせてご確認ください。

オンキョーホームページからも、製品の取り扱い方法やFAQ(よくあるご質問)をお調べいただくことができます。http://www.jp.onkyo.com/support/

●文章の最後にある数字は参照ページ数です。

!ヒント 修理を依頼される前に



電源

電源が入らない

- ●電源プラグがコンセントから抜けていないか確認してください。
- 一度電源プラグをコンセントから抜き、5秒以上待ってから再度コンセントに差し込んでください。

電源が切れ、再度電源を入れてもまた切れる

● 保護回路が働いている可能性があります。スピーカーケーブルがショートしていないかどうかアンプ背面端子、ケーブル、スピーカー背面端子をご確認ください。 (20)

スピーカーケーブルをアンプ背面から外してもすぐに電源が切れる場合、電源コードをコンセントから抜き、お買い上げ店またはオンキヨー修理窓口にご連絡ください。

音声

音声が出力されない/小さい

音声信号の設定はされていますか?DIGITAL INPUTボタンをくり返し押して、デジタル入力の設定を正しく行ってください。 (48、49)

HDMI端子接続しているときは、HDMIの設定を確認してください。 (45)

- 接続コードのプラグは奥まで差し込んでください。
- ●接続した機器の入力端子/出力端子に間違いがないか確認してください。
- ◆ スピーカーコードの+/-は正しく接続されているか、スピーカーコードの芯線部分が本機のスピーカー端子の金属部で固定されているか確認してください。 (20)
- ●入力が正しく選択できているか確認してください。 (55)
- ●接続した機器でのデジタル音声出力の設定を確認してください。DVD対応のゲーム機など、機器によっては初期設定がOFFになっていることがあります。
- HDMI入力した音声が出力されない場合は、プレーヤー側の出力設定を変更してください。
- ボリューム位置を確認してください。本機は基本的に-∞dB、-81dB、-80dB…+18dBまで調整できます。 **(55)**
- ●表示部に"MUTING"と表示されている場合はリモコンのMUTINGボタンを押して解除してください。 (56)
- ◆ヘッドホンが接続されているとスピーカーからの音声が出力されません。(56)
- MCカートリッジタイプのレコードプレーヤーをお使いの場合は、昇圧トランスまたはヘッドアンプが必要です。 (35)
- DTSインジケーターやPCMインジケーターが点滅していないか確認してください。点滅している場合、それ以外の音声を出力しません。デジタル入力信号の設定で「Auto」にしてください。(92)
- リスニングモードによっては音声の出力されないスピーカーがあります。 (62~64)
- ●簡単スピーカー設定をもう一度行うか、スピーカーの「有/無とクロスオーバー周波数」、「距離」、「音量」設定を手動で行ってください。 (50~54、75~79)

特定のスピーカーから音が出ない

テストトーンは出ますか?



リモコンのAMPボタンを押してからTEST TONEボタンを押して、テストトーンを出してください。CH SELボタンをくり返し押して、接続したすべてのスピーカーから個別にテストトーンが記されるか確認してください。

もう一度TEST TONEボタンを押すと、テストトーンは止まります。

• 大きな音が出るのでご注意ください。

表示部にスピーカーの表示は出るが、テストトーンが出ない

● 音の出ないスピーカーの接続が正しくない可能性があります。 スピーカーコードの芯線部分が本機のスピーカー端子の金属部で固定されているか確認してください。 ケーブルが折れ曲がったり損傷していないか確認してください。

テストトーンも出ず、表示部にも表示されない

● スピーカーの設定が正しくない可能性があります。もう一度、簡単スピーカー設定をするか、スピーカーの「有/無とクロスオーバー周波数」の設定を手動で行ってください。 (50~54、75)

テストトーンは出るが、音が出ない

- ●再生するソースによっては音が出にくいスピーカーがあります。
- サブウーファー音声要素(LFE)の入っていないソフトを再生している場合、サブウーファーから音が出ないことがあります。

表示と違うスピーカーから音が出る

● スピーカーの接続が正しくありません。それぞれのスピーカーが正しい端子に接続されているか確認してください。(20)

- リスニングモードによっては音が出ないスピーカーがあります

センタースピーカーからしか音が出ない

- テレビやAM放送などモノラル音源を再生するときに、リスニングモードをドルビープロロジックIIまたはドルビープロロジックIIxにすると。センタースピーカーに音が集中します。
- リスニングモードが「Mono」のとき、設定によってはセンタースピーカーからしか音が出ません。(70)

センタースピーカーやサラウンドスピーカーから音が出ない

- リスニングモードが「Stereo」のときは、センタースピーカーやサラウンドスピーカーから音が出ません。
- リスニングモードが「Mono」のとき、設定によってはセンタースピーカーやサラウンドスピーカーから音が出ません。(70)

サラウンドバックスピーカーから音が出ない

● 入力ソースやリスニングモードによっては、サラウンドバックスピーカーの音が出にくい場合があります。

サブウーファーから音が出ない

● 入力ソースにサブウーファー音声要素(LFE)が入っていない場合、サブウーファーから音が出ないことがあります。

希望する信号フォーマットで聴くことができない

次のフォーマットの音声を聴くためには、デジタル接続が必要です。

DSD、Dolby Digital、Dolby Digital Plus、Dolby TrueHD、DTS、DTS-HD High Resolution Audio、DTS-HD Master Audio、AAC

- デジタル入力端子の設定の確認を行ってください。初期設定と違う接続をした場合には、設定し直す必要があります。 (48)
- 接続した機器でのデジタル出力の設定を確認してください。DVD対応のゲーム機など、機器によっては初期設定でデジタル出力がOFFになっていることがあります。

希望するリスニングモードが選べない

● スピーカーの接続状況によっては選択できないリスニングモードがあります。「入力信号の種類と対応するリスニングモード」でご確認ください。 (65~68)

ノイズが出る

- ●オーディオ用ピンコードと電源コードなどを束ねると音質が劣化しますので避けてください。
- ●接続コードが影響を受けている可能性がありますので、接続コードの位置を動かしてみてください。

レイトナイト機能が働かない

● 再生ソースがドルビーデジタル、ドルビーデジタルプラス、ドルビーTrueHDか確認してください。(59)

マルチチャンネル音声が出力されない

- マルチチャンネル対応のDVDプレーヤーを使用しているか確認してください。
- DVDプレーヤーの接続と設定を確認してください。
- 本体パネルかリモコンのMULTI CHボタンで「Multich」が選ばれているか確認してください。 (57)

DTS信号について

- DTS信号を再生しているときは、本機のDTSインジケーターが点灯します。プレーヤー側での一時停止やスキップ操 作時に発生するノイズを防ぐため、再生が終了してもDTSインジケーターが点灯したままになります。このため、DTS 信号から急にPCM信号に切り換わるタイプのソフトは、PCMがすぐに再生されない場合があります。このときはプ レーヤー側で再生を約3秒以上中断し、再び再生を行うと正常に再生されます。
- 一部のCDまたはLDプレーヤーでは、本機とデジタル接続をしても正しくDTS再生ができない場合があります。出力 されているDTS信号に何らかの処理(出力レベル調整、サンプリング周波数変換、周波数特性変換など)が行われて いると、本機が正しいDTS信号とみなすことができず、ノイズを発生することがあります。
- DTS対応ディスクを再生しているときにプレーヤー側でポーズやスキップなどの操作をすると、ごく短時間ノイズが 発生する場合がありますが、これは故障ではありません。

HDMI入力音声が頭切れする

● HDMI信号は、他のデジタル音声信号に比べてフォーマット認識に時間がかかるため、音の出だしが遅れることがあり ます。

映像

映像が出ない/乱れる

- ●接続コードのプラグは奥まで差し込んでください。
- ●接続した機器の映像出力端子と本機の接続に間違いがないか確認してください。
- ●映像機器と本機をHDMI端子接続している場合は、本機とテレビもHDMI端子接続をしてください。
- TVなど、モニター側での入力画面の切り換えを確認してください。
- リスニングモードが「Pure Audio」になっているとHDMI IN端子から入力された映像以外の映像は出ません。
- HDMI入力した映像が出ないときは、本機の表示部に「Resolution Error」と表示されていませんか?この場合、テ レビがプレーヤーから入力した映像の解像度に対応していません。プレーヤー側で設定を変更してください。
- 46ページの設定により、VIDEO端子やS VIDEO端子に接続した機器の映像をD端子やコンポーネント端子で接続し たTVなどのモニターに変換することができますが、ビデオデッキなど映像機器の信号に乱れが多い場合は、テレビで 映像が乱れたり映像を表示しなくなる場合があります。この場合はD端子やコンポーネント端子で接続したTVなどの モニターに変換せず、VIDEOまたはS VIDEO端子で接続してください。

セットアップメニュー画面が出ない

- ご使用のテレビなどのモニター側の設定を確認してください。
- HDMI OUT端子にモニターを接続しているときは、HDMI Monitor設定を「Yes」にしてください。(44)

操作内容が画面に表示されない

- Immediate Displayの設定が「On」になっているか確認してください。(88)
- D4 VIDEO IN端子またはCOMPONENT VIDEO IN端子から入力された映像をD4 VIDEO OUT端子または COMPONENT VIDEO OUT端子に出力する場合や、HDMI IN端子から入力された映像をHDMI OUT端子に出力す る場合は、Immediate Displayの設定に関わらず、操作内容が画面に表示されません。 (45、46)

リモコン

リモコン操作ができない

- ◆本機を操作するときは、はじめにAMP(TAPE)ボタンを押してください。
- ●電池の極性(+/-)が正しく入っているか確認してください。(17)
- ●電池を3本とも新しいものと交換してみてください。リモコン電池が消耗していると、一部のボタンが働かない場合が あります。 (17)
- リモコンと本体の間が離れすぎていないか、リモコンと本体のリモコン受光部の間に障害物がないかを確認してください。
- 本体のリモコン受光部に強い光(インバーター蛍光灯や直射日光)が当たっているとリモコン操作ができない場合があ
- オーディオラックのドアに色付きガラスが使用されていると正常に機能しない場合があります。
- リモコンのモード切り換えが正しく選択されているか確認してください。 (12)

RI専用リモコンコードを使ったオンキョー製他機器の操作ができない

- ◆オンキヨー製他機器とRIケーブルが正しく接続されているか確認してください。RIケーブルを接続している場合、 オーディオ用ピンコードも接続してください。(RIケーブルだけでは正しく連動しません)
- もう一度、RI専用リモコンコードを入力し直してください。 (94)
- RI専用リモコンコードを入力したときは、リモコンを本機のリモコン受光部に向けてください。● リモコンのモード切り換えが正しく選択されているか確認してください。 (12)
- 入力表示が正しく設定されているか確認してください。(例:TAPE端子にMDレコーダーやCDレコーダー、RIドッ クを接続した場合や、GAME/TV端子にRIドックを接続した場合) (47)

オンキヨー製機器(RIなし)や他メーカー機器の操作ができない

- 他機器との接続が正しいか確認してください。
- もう一度リモコンコードを入力し直してください。複数のコードがある場合は、他のコードも試してください。動作し ない操作ボタンには、他機のリモコンから学習させることもできます。
- リモコンのモード切り換えが正しく選択されているか確認してください。
- リモコンをそれぞれの機器の受光部に向けて操作してください。
- 製品によっては動作しない場合もあります。

困ったときは

録音/録画

録音ができない

- 録音機器側で、デジタルやアナログなどの録音入力切り換えが正しくできているか確認してください。
- 信号がループして本機が損傷することを回避するため、入力信号は同じ端子のIN端子からOUT端子に通りません。

録画ができない

● 「Pure Audio」リスニングモードを選択している場合は、映像回路がオフになるため、録画できません。他のリスニ ングモードを選択してください。

その他

多重音声の言語を切り換えたい

● [Multiplex Input Ch] で主音声/副音声を選択します。 (70)

ヘッドホンを接続すると音が変わる/表示が消える

● 「Direct I、「Pure Audio I、「Mono I 以外のリスニングモードを選択している場合は、ヘッドホンを接続すると自動的 にStereo出力になります。 (56)

表示部に表示が出ない

● リスニングモードが「Pure Audio」になっていると表示が消えます。

本体表示部が暗い/MÁŚTER VOLUME のまわりのライトが消える

● Dimmer機能が働いていませんか? DIMMERボタンを押して、表示部の明るさを変えてください。 (56)

音量調整が+17dB (99) 以下で終わる

◆各スピーカーの音量調整を行うと、音量最大値が変わることがあります。

設定内容が保存されない

● 設定操作をロックしている場合は、設定内容を保存することができません。ロックを解除してください。(93)

本機はマイクロコンピューターにより高度な機能を実現していますが、ごくまれに外部からの雑音や妨害ノイズ、ま た静電気の影響によって誤動作する場合があります。そのようなときは、電源プラグを抜いて、約5秒後にあらため て電源プラグを差し込んでください。

製品の故障により正常に録音・録画できなかったことによって生じた損害(CDレンタル料等)については保証対象に なりません。

大事な録音をするときは、あらかじめ正しく録音・録画できることを確認の上、録音・録画を行ってください。

本機の電源コードをコンセントから抜くときは、本機をスタンバイ状態にしてから抜いてください。

- Sビデオ/ビデオ入力に関する初期設定を変更する -

画質が悪い

ゲーム機などを本機の映像入力端子に接続してテレビやプロジェクターに出力しているとき、映像が鮮明でない場合は 以下の設定を変更することで画質が改善されることがあります。

Video Attenuation

規定を超える強いレベルのSビデオ(セパレート・ビデオ)信号、またはビデオ(コンポジット・ビデオ)信号が入力してきた とき、ゲイン(利得)を減衰(Attenuation)させて適切な感度を保つことができます。

- ◆ Video ATT: O(お買い上げ時の設定)
- Video ATT: 2

ゲインを2dB減衰します。

設定のしかた(本体ボタンで操作します)

1 設定する入力切換ボタンを押しながら、SETUPボタンを押す

設定できる入力切換ボタンは「DVD」、「VCR/DVR」、「CBL/SAT」、「GAME/TV」、「AUX」です。

2 ◀/▶ボタンで設定したい項目を選び、SETUPボタンを押す

設定が終了します。

Video ATT : 0*-*お買い上げ時の設定です。 - Video ATT : 2 ←

音声フォーマット、リスニングモード

サラウンド (Surround)

ドルビーデジタルやDSPの音声モードなどを用いた臨場感のある音の総称。

ドルビーデジタル (Dolby Digital)

ドルビー社によって開発されたデジタルマルチチャンネル音声規格。モノラルから5.1チャンネルまでに対応しています。プログラム間でセリフの平均レベルを一定に保つダイアログノーマライゼーション、視聴環境の制約に対応してダイナミックレンジを調整するダイナミックレンジ圧縮、スピーカーの数に合わせて出カチャンネル数を最適化するダウンミックスなど数々の機能が採り入れられています。DVD-Videoの標準音声、米国DTVの標準音声として採用されています。

ドルビーEX (Dolby EX)

サラウンドバックチャンネルが、左右サラウンドチャンネルにマトリックスエンコードされています。これによりサラウンドの空間表現力、定位感が高められ、360度の回転や頭上を通過するような移動音効果をよりリアルに体感できます。

ドルビープロロジックII (Dolby Pro Logic II)

ドルビー社によって開発されたマトリックスタイプのサラウンドデコード技術。ステレオ音源を5.1チャンネルであるかのような立体音場で楽しむことができます。映画の再生に適した「Movie」モード、音楽再生に適した「Music」モード、ゲーム機などに適した「Game」モードがあります。

ドルビープロロジックIIx (Dolby Pro Logic IIx)

ドルビープロロジックIIをさらに改良したマトリックスデコード技術。ステレオ音源を7.1チャンネル再生するため、かってないほど自然でなめらかなサラウンド体験が得られます。映画の再生に適した「Movie」モード、音楽再生に適した「Music」モード、ゲーム機などに適した「Game」モードがあります。

ドルビーデジタルプラス (Dolby Digital Plus)

ドルビー社が開発した、次世代高精細光ディスク(ブルーレイ、HD DVD)に収録可能な高音質音声フォーマットです。48kHzのサンプリング周波数で、最大7.1チャンネルをサポートします。

ドルビーTrueHD (Dolby TrueHD)

ドルビー社が開発した、次世代高精細光ディスク(ブルーレイ、HD DVD)に収録可能なロスレス圧縮の高音質音声フォーマットです。48/96kHzのサンプリング周波数で、最大7.1チャンネル、192kHzのサンプリング周波数で最大5.1チャンネルをサポートします。

DTSデジタルサラウンド (DTS Digital Surround)

米国のDTS社が開発したデジタルサラウンドフォーマット。コヒレントアコースティックス符号化と呼ばれる算法を使用し、圧縮率は通常4.1程度と比較的低くなっています。映画館ではフィルムにプリントされたタイムコードに同期してCD-ROMに記録された音声が再生されます。

DTS-ES エクステンディッドサラウンド (DTS-ES Extended Surround)

従来のDTS5.1chシステムにセンターバックサラウンド (CS) チャンネルを加えたもので、かつてない音像・定位感を再現します。DTS-ESには「DTS-ESディスクリート6.1ch」と「DTS-ESマトリックス6.1ch」の2種類があり、どちらも下位互換性を有しているため従来のDTS5.1ch対応機器での再生も可能です。

DTS-ES ディスクリート (DTS-ES Discrete)

5.1 チャンネル音声データに拡張データとしてセンターサラウンドチャンネル音声データを付加し、この方式に対応したDTSデジタルサラウンドデコーダーによって完全に独立した6.1 チャンネル音声を再生するDTSシステム。

DTS-ES マトリックス (DTS-ES Matrix)

映画館におけるDTS-ESと同様に、あらかじめ左右サラウンドチャンネルにマトリックスエンコードされたセンターバックサラウンドチャンネルを、マトリックスデコーダーを使って復元して6.1チャンネルとする方式のDTSシステム。

DTS96/24

DTS96/24フォーマットソースに記録された拡張用データを使用してきめ細やかな音声を再現します。サンプリング周波数96kHz、量子化ビット数24ビットの高音質で再生します。

DTS-HDハイレゾリューションオーディオ (DTS-HD High Resolution Audio)

DTS社が開発した、次世代高精細光ディスク(ブルーレイ、HD DVD)に収録可能な高音質音声フォーマットです。96kHzのサンプリング周波数で、最大7.1チャンネルをサポートします。

DTS-HDマスターオーディオ (DTS-HD Master Audio)

DTS社が開発した、次世代高精細光ディスク(ブルーレイ、HD DVD)に収録可能なロスレス圧縮の高音質音声フォーマットです。48/96kHzのサンプリング周波数で、最大7.1チャンネル、192kHzのサンプリング周波数で最大5.1チャンネルをサポートします。

Neo:6

DTS社によって開発された、デジタル・アナログを含むすべての2チャンネルソースを6チャンネルサラウンドにするマトリックスデコード技術。映画に適した「Cinema」モードと音楽に適した「Music」モードが用意されています。

MPEG-2 AAC

AAC(Advanced Audio Coding)は、AT&T社、ドルビー社、フラウンホーファー・インスティテュート・フォー・インテグレーティド・サーキット(Fraunhofer IIS)、そしてソニー株式会社の4社の高品質マルチチャンネル音声符号化のための最先端技術を組み合わせたもので、ISOとIECの共同管轄の下に、MPEG-2規格の一部として規格化された音声圧縮符号化方式です。

従来のMPEG音声との後方互換性がないので、従来のMPEG音声デコーダーでは再生できません。わが国のデジタルテレビ音声方式として採用されています。

用語集

THX

ルーカスフィルム(Lucasfilm)社が提唱する劇場用音響の 品質規格。映画制作者のニュアンスを劇場で忠実に伝えき るために、レベルやノイズ/残響音/音響機材/スピーカーの 設置位置など厳格な品質基準が設けられています。全世界 で5,000を超える劇場が認可され、音響品質の高い映画館 の代名詞とさえ言われます。

THX セレクト2 (THX Select2)

8~12畳程度のリスニングルームを想定して新たに制定された規格カテゴリー。映画再生に適したTHX Select2 Cinemaモード、マルチチャンネル音楽再生に適したTHX Musicモード、また、ゲームソフトに適したTHX Gamesモードが用意されています。

THX サラウンドEX (THX Surround EX)

ルーカスフィルム社が、ドルビーデジタルサラウンドEXをホームシアター用再生システムとしてライセンスを行っている方式。映画館と同様にデコードされた左右サラウンドチャンネル信号からマトリックスデコーダーによってサラウンドバックチャンネル信号を取り出します。それぞれの処理にはホームTHXで定められた厳しい性能規格が適用されます。

音声

アナログ

一般的な再生機器に装備されているL/R(白/赤)音声出力端子からの音声を、アナログ音声と呼びます。

デジタル

デジタル端子は一般的に、CDプレーヤー、DVDプレーヤーなどに装備されています。

ドルビーデジタルやDTSなどのデジタル音声を聴くときや デジタル録音するときは、デジタル端子と接続しておく必 要があります。

光 (OPTICAL) デジタル

DVDやCDなどのデジタル信号を入出力するための信号で 光ケーブルを使用して接続します。

アナログよりも再生や録音がさらに高品位になります。接続する機器にOPTICAL端子がある場合に使用できます。音質は同軸デジタルと同等です。

同軸(COAXIAL)デジタル

DVDやCDなどのデジタル信号を入出力するための信号でRCAタイプのピンコードを用いて接続します。アナログよりも再生や録音がさらに高品位になります。接続する機器にCOAXIAL端子がある場合に使用できます。音質は光デジタルと同等です。

サンプリング周波数

アナログ信号をデジタル信号に変換するときの精度。44.1 k Hzは1秒間に44100回、96 k Hzは1秒間に96000回アナログ信号を読みとってデジタルに変換します。

ダイナミックレンジ

信号を正しく変換する最大のレベルと、雑音等機器の性質で制限させる最小レベルの差。

LFE (Low Frequency Effect)

ドルビーデジタルやDTSの低周波数効果音のこと。 一般にディスクなどの信号に入っているとサブウーファー が効果的に働きます。

5.1chサラウンド

視聴位置前方に設置するセンタースピーカー1つ、フロントスピーカー2つ、横または後方に設置するサラウンドスピーカー2つで5ch(チャンネル)、サブウーファーは他のスピーカーよりも再生できる音域が10分の1のため、この6本のスピーカーを使って再生することを5.1chサラウンドと言います。

7.1chサラウンド

視聴位置前方に設置するセンタースピーカー1つ、フロントスピーカー2つ、横または後方に設置するサラウンドスピーカー2つ、真後ろに設置するサラウンドバックスピーカー2つで7ch(7チャンネル)、サブウーファーは他のスピーカーよりも再生できる音域が10分の1のため、この8本のスピーカーを使って再生することを7.1chサラウンドと言います。

映像

コンポジット

映像の入出力を行う標準的な信号。テレビやビデオデッキには赤・白・黄の丸い端子が装備されていますが、その黄色端子が映像を意味します。コンポジット信号を入出力するには黄色のピンコードを使用します。

Sビデオ

輝度信号(Y信号)と色信号(C信号)、同期信号などを複合した形で扱う信号。

コンポジット信号より良い映像を楽しめます。接続にはSビデオコードを使用します。テレビにS端子がある場合使えます。

コンポーネント

輝度信号(Y信号)と色信号(C信号)を2つに分けた色差信号をそれぞれ独立して扱う信号。

S信号よりも良い映像を楽しめます。接続には専用のコンポーネントケーブルを使用します。テレビにコンポーネント端子がある場合使えます。画質はSビデオより良く、D端子と同レベルです。

D端子

ケーブル1本で簡単にコンポーネント接続でき、より高品位な映像が楽しめます。テレビにD端子がある場合使えます。D1~D4までの解像度のランクがあり、D4がもっとも高画質です。画質はSビデオより良く、コンポーネントと同レベルです。映像機器のアスペクト比など、制御信号を送ることができます。

HDMI

33ページ参照。

主な仕様

アンプ(音声)部

定格出力:

全チャンネル

120W(6Ω、全高調波歪率0.08%以下、1ch駆動時、JEITA)

実用最大出力:

全チャンネル

190W (6 Ω、1kHz、1ch 駆動時、JEITA)

全高調波歪率: 0.08% (1kHz、定格出力時)

ダンピングファクター:フロント、8Ω負荷時で60

入力感度/インピーダンス:

 $200\text{mV}/47\text{k}\Omega$ (LINE)

 $2.5\text{mV}/47\text{k}\Omega$ (PHONO MM)

出力電圧/インピーダンス:

 $200\text{mV}/470\Omega$ (REC OUT)

PHONO 最大許容入力:

70mV (MM、1kHz、0.5%)

周波数特性:

5Hz~100kHz:+1dB/-3dB(ダイレクトモード)

トーンコントロール最大変化量:

Bass:±10dB(50Hz時) Treble:±10dB(20kHz時)

SN比:

106dB (LINE、IHF-A)

80dB (PHONO、IHF-A)

スピーカー適応インピーダンス:

映像部

入力感度・出力電圧/インピーダンス:

1.0Vp-p/75 Ω (コンポーネント、Sビデオ Y信号) 0.7Vp-p/75 Ω (コンポーネント Pb/Cb、Pr/Cr)

0.28Vp-p/75Ω (Sビデオ C信号)

1.0Vp-p/75 Ω (コンポジット)

コンポーネント映像周波数特性:5Hz~50MHz、-3dB

総合

電源·電圧: AC100V·50/60Hz

消費電力: 450W 待機時電力: 0.3W

最大外形寸法:435(幅)×172(高さ)×377(奥行)mm

質量:12.7kg

●映像入力:

D4: 3 (D4 VIDEO IN1, IN2, IN3)

コンポーネント: 3 (COMPONENT VIDEO IN1、

IN2, IN3)

Sビデオ:5 (DVD、VCR/DVR、CBL/SAT、

GAME/TV、AUX)

コンポジット:5 (DVD、VCR/DVR、CBL/SAT、

GAME/TV、AUX)

HDMI: 3 (HDMI IN1, IN2, IN3)

●映像出力:

D4: 1 (D4 VIDEO OUT)

コンポーネント: 1 (COMPNENT VIDEO OUT) Sビデオ: 2 (MONITOR OUT、VCR/DVR) コンポジット: 2 (MONITOR OUT、VCR/DVR)

HDMI: 1 (HDMI OUT)

●音声入力:

デジタル: 6 (OPTICAL3 (内 フロント1、リア2)、

COAXIAL3)

アナログ: 9 (DVD(マルチチャンネル)、VCR/DVR、

CBL/SAT、GAME/TV、AUX、CD、

TAPE、TUNER、PHONO)

マルチチャンネル:7.1

●音声出力:

デジタル:1 (OPTICAL)

アナログ:2 (TAPE、VCR/DVR) マルチチャンネルプリアウト:7.1

スピーカー: 左右フロント/センター/左右サラウンド/左

右サラウンドバック

ヘッドホン:1

●その他:

セットアップマイク:有

※仕様および外観は予告なく変更することがあります。

高調波抑制規格 JIS C61000-3-2 適合品

修理について

■ 保証書

この製品には保証書を別途添付していますので、お買い上 げの際にお受け取りください。

所定事項の記入および記載内容をご確認いただき、大切に 保管してください。

保証期間は、お買い上げ日より1年間です。

■調子が悪いときは

意外な操作ミスが故障と思われています。

この取扱説明書をもう一度よくお読みいただき、お調べください。本機以外の原因も考えられます。ご使用の他のオーディオ製品もあわせてお調べください。それでもなお異常のあるときは、電源プラグを抜いて修理を依頼してください。

修理を依頼されるときは、下の事項をお買い上げの販売店、または付属の「オンキヨーご相談窓口・修理窓口のご案内」記載のお近くのオンキヨー修理窓口までお知らせください。

- ▶お名前
- ▶お電話番号
- ▶で住所
- ▶ 製品名 TX-SA705
- ▶ できるだけ詳しい故障状況

■オンキョー修理窓口について

詳細は付属の「オンキヨーご相談窓口・修理窓口のご案内」をご覧ください。

■保証期間中の修理は

万一、故障や異常が生じたときは、商品と保証書をご持参ご提示のうえ、お買い上げの販売店またはお近くのオンキョー修理窓口へご相談ください。詳細は保証書をご覧ください。

■保証期間経過後の修理は

お買い上げ店、またはお近くのオンキヨー修理窓口へご相談ください。修理によって機能が維持できる場合はお客様のご要望により有料修理致します。

■補修用性能部品の保有期間について

本機の補修用性能部品は、製造打ち切り後最低8年間保有しています。この期間は経済産業省の指導によるものです。性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。保有期間経過後でも、故障箇所によっては修理可能の場合がありますのでお買い上げ店、またはお近くのオンキョー修理窓口へご相談ください。

ご購入されたときにご記入くだ。	さい。
修理を依頼されるときなどに、る	お役に立ちます。

で購入年月日: 年 月 日

ご購入店名: _______ Tel. ()

メモ:

ONKYO

オンキヨー株式会社

本社 大阪府寝屋川市日新町2-1 〒572-8540

ONKYO HOMEPAGE http://www.jp.onkyo.com/

製品のご使用方法についてのお問い合わせ先: コールセンター

☎050-3161-9555 受付時間 9:30~17:30
(土:日:祝日:弊社の定める休業日を除きます)

Y0706-1

